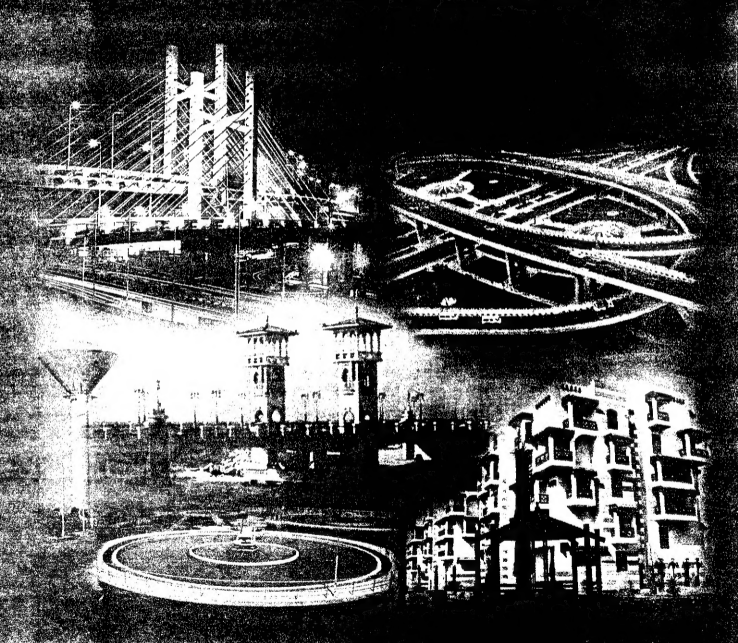


جمهورية مصر العربية وزارة الاسكان والمرافق والمجتمعات والعمرانية مركز بحوث الاسكان والبناء

الكود المصرى لتصميم وتنفيذ النشآت الغرطانية



اللجنة الدائمة للكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية كود رقم ٢٠٢ التحديث الثاني

اصلار ۱۴ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰

جمهورية مصر العربية وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية مركز بحوث الإسكان والبناء

الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية كود رقم ۲۰۳ - تحديث ثانى - إصدار ۲۰۰۱

ECCS 203 - 2001

اللجنة الدائمة للكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية الطبعة السابعة

صدر فى الوقائع المصرية فى العدد رقم ١١٦ بتاريخ ٣ ربيع الأول لسنة ١٤٢٢ هـ الموافق ٢٦ مايو لسنة ٢٠٠١ م رقم الإيداع بدار الكتب المصرية ٢٦٨ لسنة ٢٠٠١

- صدرت أسس تصميم وتنفيذ الخرسانة المسلحة للمرة الأولى في مصر عام ١٩٣٠ حيث أصدرت مصلحة السكة الحديد المصرية المواصفات العامة لأعمال التصميم والإنشاءات للمنشآت الخرسانية وغيرها. وفي نفس العقد من الزمان اصدرت مصلحة الطرق والكباري اشتراطات الأعمال الخرسانية. ومازالت كل من هذه المواصفات والاشتراطات سارية المفعول في جهة إصدارها بعد تحديثها من حين لآخر بما لا يتعارض مع حدود الوثائق التي صدرت بعد ذلك، كما صدرت اشتراطات وأسس التصميم والتنفيذ للخرسانة المسلحة في المباني عام ١٩٦٧ وأعيد إصدارها بعد تعديلها عام ١٩٦٧ تنفيذاً للقانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤.
- ونظراً للتطور المستمر في مجال التشييد عموماً فقد تم تشكيل اللجنة الدائمة للكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة بالقرار الوزارى رقم ٣٨٣ لسنة ١٩٨٤ والتي قامت باعداد الكود الذي صدر بالقرار الوزارى رقم ٤٦٤ لسنة ١٩٨٩. وقد تم عمل التحديث الأول لهذا الكود وصدر بالقرار الوزارى رقم ٢٠٨ لسنة ١٩٩٥.
- تم تشكيل اللجنة الدائمة لأسس تصميم وشروط تنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة بالقرار الوزارى رقم ٣٩٦ لسنة ١٩٩٨ ورقم ١٤١ لسنة ١٩٩٨. وقد عقدت اللجنة الدائمة للكود إجتماعات مكثفة تم من خلالها إجراء تعديلات في كافة الأبواب وقد تم إضافة الباب العاشر الخاص بالخرسانة سابقة الإجهاد كما تم إضافة جزء عن الخرسانة سابقة الصنع والتحليل الإنشائي باستخدام الحاسب الآلي. كما قامت اللجنة الدائمة للكود بإصدار ثلاثة ملاحق منفصلة للكود. يتضمن الأول مساعدات التصميم ويتضمن الثاني دليل اعداد الرسومات والتفاصيل الإنشائية أما الثالث فيشمل دليل الإختبارات المعملية للمواد المستخدمة في صناعة الخرسانة.
- هذا وقد تم بعون الله اصدار هذا التحديث للكود بالقرار الوزارى رقم ٨٩ لسنة ٢٠٠١ وقد نص القرار على أن تتولى اللجنة الدائمة لهذا الكود تحديثه اذا دعت الحاجة لذلك وتصير التعديلات بعد إصدارها جزءاً لا يتجزأ من الكود كما يتولى مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على تنفيذ الكود ونشره والتدريب عليه بما يحقق ارتقاء صناعة الخرسانة المسلحة في مصر.

والله ولى التوفيق

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذ دکتور مهندس/ محمد ابرا هیم سلیمان

قرار وزاری رقم (۹۸) اسنة ۲۰۰۱

بشان تحديث الكود المصرى

لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

- بعد الإطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال اليناء.
- وعلى القرار الوزارى رقم ١٠٩٥ لسنة ١٩٦٩ في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال الخرسانة المسلحة في المباني.
- وعلى القرار الجمهوري رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العسراني.
 - وعلى القرار الوزاري رقم ٢٠٨ لسنة ١٩٩٥ بشأن الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة .
- وعلى القرار الوزارى رقم ٤٩٢ لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء.
- وعلى القرار الوزارى رقم ٤٩٣ لسنة ١٩٩٦ والمتضمن تشكيل اللجنة الدائمة لأسس تصسيم وشروط تنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة والقرارات المكملة رقم ٦٩ لسنة ١٩٩٨ ورقم ١٤١ لسنة ١٩٩٨.
- وعلى المذكرة المقدمة من كل من السيد الأستاذ الدكتور / رئيس اللجنة الدائمة لأسس تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة والسيدة الأستاذ الدكتور / رئيس مجلس إدارة مركز بحوث الإسكان والبناء .

قـــــرر

- مادة (۱): تحديث الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة الصادر بالقرار الوزارى رقم ۲۰۸ لسنة المدنق.
- مادة (٢): تتولى اللجنة الدائمة لأسس تصميم وشروط تنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة اقتراح التعديلات التى تراها لازمة بهدف التحديث كلما دعت الحاجة لذلك وتصير التعديلات بعد إصدارها جزءاً لا يتجزأ من الكود.
- مادة (٣): يتولى مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على تنفيذ ما جاء بالكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة ونشره والتدريب عليه.
 - مادة (٤) ؛ ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً من تاريخ نشره.

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

میدرفی ۱۲/۵۱ (--۰ حبی

استاذ دكتور مهندس/ محمد ابرا هيم سليمان

المحتويات

رقم الصفحة		الباب الأول
1-1	التصميم	المجال وأسس
1-1	مجال الكود	1-1
1-4	أغراض الكود	Y-1
1-4	أسس التصميم	٣-١
1-5	تحديد حالات الحدود	£ -1
	•	
		الباب الثاتي
4-1	الخرساتة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد	مه اد ه خلطات
Y-1	اعتبارات عامة	1-4
4-4	خواص مواد الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد	7-7
7-4	الأسمنت	1-7-7
4-5	الركام	Y-Y-Y
7-7	ماء الخلط والمعالجة	7-7-7
Y-V	الإضافات	£-Y-Y
Y-11	صلب التسليح للخرسانة المسلحة	0-7-7
4-11	أنواع صلب التسليح	1-0-7-7
7-11	الأقطار المستعملة	Y-0-Y-Y
7-17	الخواص الميكانيكية لصلب التسليح لأغراض التصميم في	7-0-7-7
	الخرسانة المسلحة	
7-17	منحنى الإجهاد والانفعال للصلب	2-0-7-4
7-17	لمحام الأسياخ	0-0-7-7
7-17	المقاومة المميزة للصلب	7-7-0-7
7-17	صلب التسليح للخرسانة سابقة الإجهاد	7-7-7
4-14	خواص الخرسانة	4-4
7-17	خواص الخرسانة الطازجة	1-4-4
7-14	كتلة وحدة الحجم للخرسانة	1-1-4-4
4-15	قوام الخرسانة	Y-1-W-Y
4-15	درجة حرارة الخرسانة الطازجة	7-1-7-7
Y-10	الخواص الميكانيكية للخرسانة المتصلدة	7-7-7
7-10	مقاومة الضبغط للخرسانة	1-4-4-4

7-1-7	مقاومة الشد للخرسانة	7-7-4-4
7-17	مقاومة التماسك مع صلب التسليح	7-7-7-7
Y-1 V	خواص التشكل والتغير البعدى للخرسانة	7-7-7
7-17	معاير المرونة	1-4-4-4
Y-1V	نسبة التشكل العرضى للخرسانة (نسبة بواسون)	7-4-4-7
Y-1Y	معامل التمدد الحرارى	4-4-4-4
Y-1 Y	التغير البعدي بفعل الانكماش	8-4-4-4
Y-1 A	الزحف	0-4-4-1
7-7.	تحمل الخرسانة مع الزمن	£-4-1
7-7.	عام	1-2-4-7
7-71	الحد الأقصى لمحتوى الأملاح والمواد الضارة في ماء	7-2-7
	الخلط	
7-71	الحد الأقصى لمحتوى أيونات الكلوريدات في الخرسانة	4-5-4-4
Y-YY	الحد الأقصى لمحتوى الكبريتات في الخرسانة	2-2-4-4
Y-YY	الخرسانة في الظروف الحمضية	0-1-7-7
7-77	الخرسانة في الظروف الكبريتية	7-7-3-5
7-77	المنشآت الخرسانية المسلحة المعرضة للمهاجمة المزدوجة	Y-2-T-7
τ ,	بالكبريتات والكلوريدات	
7-7 £	الحد الأقصى لنسبة الماء/الأسمنت والحد الأدنى لمحتوى	X-4-4-4
, , ,	الأسمنت	
7-7 5	الحد الأقصىي لمحتوى الأسمنت	. 9-8-4-4
7-40	التفاعل القلوى للركام	7-4-3-1
7-77	التجمد والذوبان	11-8-4-7
Y-7V	حماية صلب التسليح	7-7-3-71
Y-7Y	مقاومة الخرسانة للحريق	4-3
Y-Y &	تحديد مكونات الخرسانة	0-4
7-79	عام	1-0-7
7-79	المقاومة المميزة للخرسانة	7-0-7
7-79	هامش أمان تصميم الخلطة	4-0-4
7-7.	المقاومة المتوسطة المستهدفة	1-0-3
7-77	اختيار نسب مكونات الخلطة	0-0-7
'. ' Y-T1	اعتبارات رئيسية	1-0-0-7
Y-W1	خلطات تجريبية بالمعمل	7-0-0-7
1 1		

4-0-0-4	خلطات تأكيدية المقاومة (إلزامية)	7-7"1
1-0-0-4	خلطات تأكيدية إضافية	4-44
0-0-0-7	خلطات الخرسانة الجاهزة (جاهزة الخلط)	7-77
الباب الثالث	at 11 on	۳-۱
	في تصميم القطاعات	
1-4	طرق التصميم	۳-۱
	طريقة حالات الحدود	٣١
1-1-1-4	حالات حد المقاومة القصوى	٣-٢
7-1-1-4	حالة حد الاستقرار	٣-٢
7-1-1-7	حالات حدود التشغيل	ゲーイ
7-1-4	طريقة المرونة (طريقة إجهاد التشغيل)	4-4
7-7	أسس تحقيق الأمان	٣-٣
1-7-4	تحديد الأمان عند استعمال طريقة حالات الحدود	٣-٣
1-1-4-4	تحديد الأحمال والأفعال	4-4
7-1-7-5	معامل خفض المقاومة γ	7-7
7-7-4	تحديد الأمان عند استعمال طريقة المرونة	۳ –ለ
٣-٣	الأفعال الداخلية	ゲーソ
الباب الرابع	han N All - T	٤-١
	ة حالات الحدود احترارات حارة	٤-١
	اعتبار ات عامة حالة حد المقاومة القصوى حالة حد المقاومة القصوى	٤-١
3-7	حاله حد المقاومة القصوى لعزوم انحناء أو قوى لامركزية	٤-١
3-7-1	حاله حد المقاومة الفصوى تعروم المحدد أو توى يعرض الأساسية والاعتبارات العامة	٤-١
3-7-1-6		£-0
3-7-1-7	القطاعات المعرضة لعزوم انحناء القطاعات المعرضة لعزوم انحناء مصحوبة بأحمال ضغط	٤-١١
4-1-4-5		
	محورية القطاعات المعرضة لأحمال شد محورية أو لعزوم انحناء	ź-17
3-7-1-3		₩ j. j
*	مصحوبة بأحمال شد محورية	٤-١٤
3-7-5	حالة حد المقاومة القصوى في القص	£-) £
1-4-4-5	الكمرات	
3-7-7-8	البلاطات والقواعد	5-77

277	القص الثاقب	3-7-7-4
٤-٢٤	قص الاحتكاك	1-7-7-5
1-40	الكوابيل القصيرة	3-7-7-0
£-44	الكمرات العميقة في القص	3-7-7-7
٤-٣١	حالة حد المقاومة القصوى في اللي	7-7-5
2-49	حالة حد المقاومة القصوى للتحميل (الارتكاز)	3-7-3
1-11	التماسك وطول الرباط ووصل صلب التسليح	0-7-5
1-11	طول التماسك	1-0-4-5
2-54	تثبيت صلب تسليح القص	3-7-0-7
£-£ £	توقف أسياخ التسليح للعناصر المعرضة لعزوم انحناء	7-0-7-8
£-£V	وصل أسياخ التسليح	1-0-4-1
1-01	حالات حدود التشغيل	7- £
1-01	حالات حدود التشكل والترخيم (سهم الانحناء)	1-4-8
£-00	حالات حدود التشرخ	3-7-7
		الباب الخامس
0-1	ة المرونة (طريقة إجهادات التشغيل)	
0-1	اعتبارات عامة	1-0
0-1	إجهادات التشغيل المسموح بها	7-0
0-4	القطاعات المعرضة لعزوم انحناء أو قوى لامركزية	۳-0
0-4	الفروض الأساسية والاعتبارات العامة	1-4-0
0-0	القطاعات المعرضة لعزوم انحناء	7-4-0
0-0	القطاعات المعرضة لعزوم انحناء مصحوبة بأحمال	7-7-0
	محورية	
0-4	القطاعات المعرضة لقوى القص	1-0
0-7	الكمرات	1-1-0
0-9	البلاطات والقواعد	7-8-0
0-9	القص الثاقب	4-1-0
0-1.	القطاعات المعرضة لعزوم لى	0-0
0-1 5	مقاومة التحميل (الارتكاز)	٦-0

		الباب السادس
l-r	للعناصر الإنشائية	التحليل الإنشائر
l-r	اعتبارات عامة	7-1
l-r	البلاطات	7-7
7-7	البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد	アーソート
7-4	البحور	7-7-1-1
7-7	السمك الأدنى	7-1-7-7
7-4	عزوم الانحناء	r-1-r-1
7-0	التسليح	7-7-1-3
7-7	الركائز	7-7-1-0
7-7	البلاطات المصمتة المستطيلة ذات الاتجاهين	7-7-7
7-7	عام	7-7-7-1
7-7	البحور	7-7-7-7
7-7	السمك الأدنى	7-7-7-7
人一ア	طريقة مبسطة لحساب العزوم الحانية في البلاطات	5-7-7-3
	المصمتة ذات الاتجاهين المعرضة لأحمال منتظمة التوزيع	
7-9	أكبر مسافة بين أسياخ التسليح	7-7-7-0
7-1.	توزيع الأحمال في البلاطات المرتكزة على حوائط مباني	マーアーアース
7-1.	تصميم البلاطات بطريقة خطوط الكسر	アーソープ
7-12	الأحمال المركزة على البلاطات	5-7-3
1-11	البلاطات ذات الاتجاه الواحد	7-7-3-1
3-1-5	البلاطات المستطيلة ذات الاتجاهين	7-2-7
7-10	البلاطات ذات الأعصاب والبلاطات ذات القوالب المفرغة	0-7-7
7-10	عام	1-0-7-7
T1-T	البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاه الواحد	. 4-0-4-1
アノーア	البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاهين	r-0-r-1
7-14	ملاحظات عامة	7-7-0-3
$\lambda t - 7$	البلاطات ذات الكمرات المتقاطعة	ブーゲーブ
A f - F	البلاطات المسطحة (البلاطات اللاكمرية)	アーソーマ
人ノーア	عام	7-7-7-1
7-19	أدنى أبعاد	<i></i>
7-71	التحليل الإنشائي	アーソーソース
7-74	تحليل البلاطات المسطحة كإطارات مستمرة	F-Y-Y-3
		•

7-77	التحليل الفرضى للبلاطات المسطحة المعرضة لأحمال	7-Y-V-0
	منتظمة التوزيع	
7-79	العزوم الحانية في البواكي ذات الكمرات الطرفية أو بدونها	アーソーソーア
7-79	نقل العزوم السالبة من البلاطة إلى الأعمدة	V-V-Y- 7
7-40	ترتيب التسليح في البلاطات المسطحة	メーソーソース
7-40	تسليح تيجان الأعمدة	9-4-4-7
7-47	الفتحات في البلاطات المسطحة	7-7-7-1
スー۳人	المكمرات	7-7
ペプーア 人	الكمرات العادية	ノーゲーブ
スー۳人	اشتراطات عامة	7-7-1-1
スペー ア	البحر الفعال	7-1-4-7
7-49	توزيع الأحمال على الكمرات	7-1-7-7
7-5.	طريقة التحليل الإنشائي	7-4-1-3
7-5.	جساءة الانحناء	0-1-4-1
7-6.	العزوم وقوى القص في الكمرات المستمرة	7-1-4-7
7-57	القطاعات الحرجة للعزوم وقوى القص	V-1-٣-1
7-3-5	حد النحافة	X-1-٣-1
3-5-5	${ m L}$ العرض الفعال لشفة القطاعات على شكل حرف ${ m T}$ أو	7-7-1-8
7-55	شروط عامة	1 - 1 - 4 - 7
7-80	النسبة الدنيا للتسليح الرئيسي	11-1-4-7
7-50	الكمرات العميقة	Y-W-7
7-60	تعريف	ノーアーゲーブ
7-50	ذراع العزم	アーアーアーフ
7-57	النسبة الدنيا للتسليح الرئيسي	٣-٢-٣- ٦
73-7	الأعمدة	٤-٦
7-57	تعاريف	7-3-1
7-57	المبانبي المقيدة جانبيا وغير المقيدة جانبيا	r-3-Y
7-£V	الحد الأدنى لمقدار اللامركزية للأحمال	r-1-4
スーを入	الأعمدة القصيرة	7-3-3
7-11	الأعمدة النحيفة	0-1-1
7-19	طول الانبعاج	1-0-1-7
10-1	الأعمدة النحيفة المقيدة جانبيا	7-0-1-7
7-00	الأعمدة النحيفة غير المقيدة جانبيا	7-3-0-4

7-07	الأعمدة المعرضة لعزوم حانية مزدوجة حول محورى	* 7-1-7
	القطاع	
7-7.	تفاصيل وملاحظات	V-1-1
7-71	الحو ائط	7-0
17-7	عام	7-0-1
7-77	الحوائط الخرسانية المسلحة	7-0-7
777	تصميم الحوائط الخرسانية المسلحة	1-7-0-7
アアーア	أدنى وأقصىي نسبة تسليح	7-7-0-7
7-77	الإزاحة الأفقية للحوائط	7-0-7
7-77	الغطاء الخرساني لصلب التسليح	1-0-7
ソーマン	حساب تأثير القوى على الدعامات العرضية	7-0-7-0
1ー7人	الأحمال المركزة على الحوائط	7-0-7
マーマス	الحوائط الخرسانية التي تُعتبر في حكم غير مسلحة	۲-0-7
7-79	التصميم	1-4-0-7
7-79	حدود النحافة	7-0-7-7
7-79	الحدود الدنيا للامركزية الأحمال	7-7-0-7
7-79	لامركزية الأحمال من البلاطات والأسقف	8-4-0-1.
7-79	لامركزية الأحمال في مستوي الحائط	7-6-7-0
7-79	المقاومة للقص	7-0-7-
7-7.	أدنى نسبة تسليح في الحوائط الخرسانية التي تُعتبر في حكم	٧-٣-٥-٦
	غير المسلحة	
7-7.	الأساسات	7-7
7-7.	القواعد المنفصلة	r-r-1
7-4.	عام	7-7-7-1
7-7.	تصميم القواهجد لمقاومة العزوم	r-r-1-7
ソソーア	تصميم القواعم لمقاومة قوي القص وقوي القص الثاقب	r-1-7-7
7-75	تصميم هامات الخوازيق بطريقة الجمالون الفراغي	7-7-1-3
7-70	أقل سمك للقواعد	0-1-7-7
7-70	طول التماسك لصلب التسليح	7-1-7-7
7-40	القواعد المشتركة وأساسات اللبشة	· Y-7-7
7-77	الأساسات المعرضة لأحمال الزلازل	٣-٦-٦
アソーア	القواعد وأساسات اللبشة وهامات الخوازيق	リーゲーマーマ
7-44	الميدات والبلاطات المرتكزة على التربة	۲-۳- 7-7

ز

in the second of the second of

	الخوازيق	7-7-7-7
7-77	الاشتراطات الخاصة لمقاومة أحمال الزلازل	V-7
7-47	عام	1-4-1
\-\/	الاشتراطات الإضافية للإطارات غير الممطولية	Y-V-7
7-74	البلاطات المسطحة المقاومة لأحمال الزلازل	アーソーソート
7-79	كمرات الإطارت الخرسانية المسلحة المقاومة لأحمال	アーソーソーフ
ベー人・	الزلازل	
u	أعمدة الإطارات الخرسانية المسلحة المقاومة لأحمال	アーソーソーブ
ユー 人)	الزلازل	
7-41	الاشتراطات الإضافية للإطارات الممطولية	アーマーブ
ペーペー	كمرات الإطارات	1-4-1-1
\-\\\\ \-\\\\	أعمدة الإطارات	4-4-4-1
ユーハヤ	وصلات الإطارات (منطقة إتصال الأعمدة بالكمرات)	ゲーゲーマーブ
7-10	الخرسانة سابقة الصنع	アース
1-10	عام	アーベーィ
、ハン	توزيع القوى التصميمية بين العناصر	アーハーア
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	تسليح العناصر سابقة الصنع	アー人一て
7-44	التكامل الإنشائي	ナーベース
1-44	تصميم الوصلات ونقاط الارتكاز	5-A-3
٦-٩٠	الأجزاء المدفونة بعد صب الخرسانة	アーベード
7-91	النرقيم والنمييز	ソートート
7-91	المناولة	ノーハース
7-41	تقييم مقاومة العناصر سابقة الصنع	アーベート
7-97	النموذج الحسابي ونموذج التحقق تتمثيل المنشآت على	9-7
• •	الماسب الآلي	
7-97	الشروط الواجب توافرها في النموذج الحسابي	7-9-1
7-97	شروط هندسية	7-1-9-7
7-97	شروط إنشائية	7-1-9-7
٣-٩٣	مراجعة نتائج التحليل بالحاسب الآلى	7-9-7
7-97	البلاطات	7-9-7
7-45	اللبشة	7-9-3
4-9 8	الكمرات والأعمدة والإطارات	0-9-7
7-90	الكمرانت العميقة والكوابيل القصيرة والحوائط	7-9-7
, ,		

		الباب السابع
Y-1	ائية	التفاصيل الإنشا
V-1	اعتبارات عامة	1-7
V-1	الرسومات الإنشائية ومواصفات الرسومات	7-7
Y-1	الرسومات المبدئية	Y-7-V
Y-1	رسومات العطاء	Y-Y-Y
Y-1	الأحمال	1-7-7-7
V-Y	خواص المواد المستخدمة	Y-Y-Y-Y
ソーて	بيانات عن الأساسات	7-7-7-
マーゲ	الخرسانة سابقة الصب	2-7-7-
Y- ٣	الرسومات التنفيذية	7-7- V
Y-£	الرسومات التفصيلية	£-Y-Y
Y-0	جدول عنوان الرسم ومشتملاته	0-7-4
V-7	ترتيبات خاصة لصلب التسليح	T-V
V -٦	استخدام أنواع مختلفة من التسليح في نفس العنصر	1
	الإنشائي	
V-7	توقف أطراف الأسياخ وطول التماسك والوصلات	7-7-7
Y-Y	الوصلات بالتراكب	1-7-٣-٧
Y-Y	الوصىلات الميكانيكية	Y-Y-Y-Y
V-A	الوصلات باللحام	ゲーマーゲーツ
V-1.	الحد الأدنى والأقصى للمسافات بين الأسياخ	ゲーゲーソ
Y-1 +	الحد الأدنى للمسافات بين الأسياخ	1-4-4-
V-11	الحد الأقصى للمسافات بين الأسياخ	Y-T-T-V
V-11	الأسياخ المجمعة	£-٣-V
	اعتبارات عامة	1-5-4-1
V-' '	وصملات النراكب وأماكن توقف الأسياخ المجمعة	Y-1-7-V
V-17	الفواصل في أعمال الخرسانة	£-V
V-17	فواصل الصب	1-1-
Y-17	فواصل الانكماش	Y-1-4-V
V-1:	فواصل الحركة	7-1-
V-14	نماذج لتسليح بعض العناصر الإنشائية	0-7

الباب الثامن

	_	
	د الجودة لأعمال الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد	ضبط وتأكي
∧−1	اعتبارات عامة	1-4
A-1	تعريفات	Y- A
A-1	تأكيد الجودة	1-4-4
A-1	ضبط الجودة	Y-Y- A
N-Y	نظام تأكيد الجودة	ゲーイー人
A-Y	خطة تأكيد الجودة	£-7-A
A-Y	برنامج تأكيد الجودة	0-7-1
X-Y	ضبط الجودة داخليا	ペーヤード
N- Y	ضبط الجودة خارجيا	Y-Y-A
N-Y	دور الجودة خلال عمر المشروع	メーイート
۸۳	التفتيش الفنى	ゲー人
۸-۳	التغتيش	1-4-7
A-£	القائم بالتفتيش	۲-۳- ۸
A-£	التفتيش الفنى لأعمال الخرسانة	۳- ۳-۸
٨-٤	المفتش الفنى الخارجى	£-٣-1
۸- ٤	معمل اختبار الموقع	٤-٨
۸-۰	مراحل ضبط الجودة	o-A
۸٥	مراجعة التصميم الإنشائى	1-0-1
۸-0	التغتيش الفنى على المواد	Y-0-X
۸٥	مراحل التفتيش الفنى	1-4-0-4
አ - ٦	إعتماد مواد الخرسانة	X-0-X
\- \	تجهيز ومناولة العينات	7-7-0-
۸ー۸	التفتيش الفنى على التنفيذ	T-0-X
$\lambda - \lambda$	التفتيش الفنى قبل صب الخرسانة	1-4-0-4
A-9	التفتيش الغنى أنثاء صب الخرسانة	Y-W-0-X
۸-٩	التفتيش الفنى بعد صبب الخرسانة	7-7-0- \
A-9	المراقبة وضبط الجودة لمواد الخرسانة	ベー 人
A-9	المراقبة وضبط الجودة للأسمنت	ハーアート
۸-۱.	المراقبة وضبط الجودة للركام	ソーペー 人
N-1.	التفنيش على الركام	ハーアーマート
A-1 ·	تحضير عينات الركام للاختبار	イーアーマート
-		

A-11	المراقبة وضبط الجودة للماء المستخدم في صناعة	メー アープ
	الخرسانة	
A-11	المراقبة وضبط الجودة للإضافات	٤ -٦-٨
A-11	المراقبة وضبط الجودة لمواد معالجة الخرسانة	۸-۲-۵
A-11	المراقبة وضبط الجودة لأسياخ صلب التسليح	7-7- A
^- \ 7	المراقبة وضبط الجودة للخرسانة	V- A
X-17	الاختبارات الأولية على الخرسانة	1-4-7
1-14	الاختبارات على الخرسانة أثناء التنفيذ	Y-V-X
^-1 V	أسس الاختبارات	ゲーマース
A-1 Y	مراقبة الخرسانة بعد الصب	を一V一人
A-1 V	الاختبارات غير المتلفة	0-4-4
A-1 A	اختبار القلب الخرساني	人一ソーア
A-1 A	تجربة تحميل العناصر والمنشآت الخرسانية	V-Y-A
	•	الباب التاسع
9-1	mar November 1981 and 1981 an	التنفيذ
9-1	استلام وإعداد وتجهيز الموقع	1-9
4-4	تشوين المواد	Y — 9
9-4	الأسمنت	1-4-9
9-4	الركام	7-7-9
9-4	صلب التسايح	P-7-9
9-4	الإضافات	9-7-3
9-4	المياه	0-7-9
9-4	قياس العمواد	٣-٩
9-5	الأسمنت	1-4-9
9-5	الركام	Y-W-9
9-1	المياه	٣-٣-9
9-1	الإضافات	2-4-4
9-5	الشدات والفرم	1-9
9-0	تصميم وإعداد وتركيب الشدات والفرم	1-1-9
7-9	فك الشدات والفرم	P-3-Y
9-V	احتياطات خاصة لفك الشدات والفرم	4-5-9
9-1	فك الشدات النفقية والنصف نفقية	2-2-9

4 × 4

۹-۸	التكسير في الخرسانة بعد فك الفرم	0-1-9
۹-۸	إنتاج وتصنيع ومعالجة الخرسانة	0-9
9 -A	التجهيز والإعداد للصب	1-0-9
9-9	خلط مكونات الخرسانة	Y-0-9
9-1.	صب الخرسانة	٣-٥-٩
9-11	دمك الخرسانة	٤-٥-٩
9-11	معالجة الخرسانة ووقايتها	0-0-9
9-17	فواصل الصب	7-0-9
9-14	فواصل الانكماش	٧-٥-٩
9-14	فواصل التمدد	۸-0-٩
9-15	تشكيل صلب التسليح	7-9
9-18	الحد الأدنى للغطاء الخرساني لصلب التسليح	٧-٩
9-10	التفاوتات المسموح بها في أعمال الخرسانة	۸-9
9-10	التفاوتات المسموح بها في قياس كميات المواد المستعملة	1-1-4
	في الخلط	
71-1	التفاوتات في الهبوط باختبار مخروط قياس قوام الخرسانة	Y-A-9
7-17	التفاوتات المسموح بها في الأبعاد	٣-٨-٩
9-14	التفاوتات المسموح بها في صلب التسليح العادي وعالي	£-A-9
	المقاومة	
17-1	إدارة المشروعات	9-9
17-1	عام	1-9-9
9-71	أسلوب إدارة المشروع	7-9-9
17-1	مرحلة إعداد مستندات طرح العطاء	1-7-9-9
9-47	مرحلة طرح العطاء مع المقاولين	7-7-9-9
9-77	مرحلة النتفيذ (طريقة العمل في إدارة المشروع)	4-4-4-4
		الباب العاشر
1 1	ة الإجهاد	الخرسانة سابق
11	عــــام	1-1.
1 7	مواد الخرسانة سابقة الإجهاد	Y-1.
14	الخرسانة	1-7-1.
14	عــام	1-1-7-1.
7	خواص مكونات الخرسانة سابقة الإجهاد	7-1-7-1.

1 4	رتبــة الخرسانة	۳-1-۲-1.
٧-، ١	مقاومة ضغط المكعب الخرساني القياسي عند عمر نقل قوة	£-1-Y-1.
	سبق الإجهاد	
1	هامش أمان تصميم الخلطة	0-1-7-1.
1	صلب التسليح	7-7-1.
1 4 - γ''	صلب سبق الإجهاد	
1 + £	الخواص الميكانيكية لصلب تسليح سبق الإجهاد	Y-Y-Y-1.
1 £	تصميم العناصر الخرسانية سابقة الإجهاد	٣-1.
1 £	أسس التصميدم	1-4-1.
7-1	متطلبات حدود التشغيل	7-7-1.
14	متطلبات حالة حد المقاومة القصىوى	۳-۳-۱.
1~	القطاعات المعرضة لعزوم انحناء	1-4-4-1.
1 1 2	طول التماسك وطول الانتقال لصلب سبق الإجهاد	7-4-4-1.
1 1 5	القـــم	7-7-7-1.
114	اللــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	£-٣-٣-1.
1 4 .	مناطق ربط نهايات الكابلات	0-4-4-1.
17.	العناصر المعرضة لقوى محورية مصحوبة بعزوم انحناء	7-4-4-1.
17.	الفقد في سبق الإجهاد	£-٣-1.
1 • - 7 \	نظم تحليل المنشآت سابقة الإجهاد	٤-١.
144	المنشآت غير المحددة استاتيكيا	1-2-1.
1 4	إعادة توزيع العزوم	Y-8-1.
179	البلطات سابقة الإجهاد	٣-٤-١.
1 7" .	التفاصيل الإنشائية	0-1.
1 7" .	عام	1-0-1.
1 ٣ .	الحدود القصىوى لمساحة مقطع الكابلات بالقطاع الخرساني	Y-0-1.
1 4 .	الغطاء الخرساني للكابلات	r-0-1.
14.	الكابلات المتماسكة بالخرسانة	1-4-0-1.
147	الغطاء الخرساني للأجربة المستقيمة (الغير منحنية)	7-7-0-1.
3 1	الكابلات الخارجية	7-7-0-1.
175	المسافة بين كابلات سبق الإجهاد	٤-٥-١.
3 4-4	عام	1-2-0-1.
1 4	المسافة بين الكابلات في نظام الشد السابق	Y-2-0-1.
1 45	المسافة بين الكابلات في نظام الشد اللاحق	٣-٤-0-1.
	·	

١	40	الكابلات المنحنية	0-0-1.
١	40	عام	1-0-0-1.
١	40	الغطاء الخرسانى	7-0-0-1.
١	40	المسافة بين الأجربة	4-0-0-1.
١	•- " A	تخفيض المسافة بين الأجربة	1-0-0-1.
١	·- ٣٨	منطقة ألواح التثبيت	1-0-1.
١	•- " A	مقاسات الأجربة	V-0-1.
١	·- ٣٨	وثائق التنفيذ	۸-٥-١.
١	•- " A	تقديم وثائق التنفيذ	1-4-0-1.
١	·- "A	المستندات التى تشمل وثائق التنفيذ	۲-۸-٥-١.
١	111	التغتيش وضبط الجودة	• 1-5
١	111	جودة الخرسانة	1-7-1.
١	73-1	المراقبة وضبط الجودة لمونة الحقن	. 1-5-7
•	73-1	المراقبة وضبط الجودة لصلب سبق الإجهاد	1-7-7
•	73-1	التغتيش على الأجربة والكابلات	. 1-1-3
•	157	معايرة المعدات الخاصة بشد الكابلات	.1-7-0
•	157	التفتيش على العنصىر الخرساني بعد نقل القوة ونقل العنصىر	1-7-7
,	154	اختبار القلب الخرساني	· /-5-V
,	122	اختبار تحميل العناصر والمنشآت الخرسانية	• 1-F_A
,	111	التنفي ن	Y-1.
	166	عام	1-4-1.
	1 £ £	برنامج سبق الإجهاد	Y-V-1.
	167	الكابـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲-۷-۱.
	117	تثبيت كابلات سبق الإجهاد والأجربة في مواضعها	£-Y-1.
	٨٤-، ١	الشد	. 0-7-1.
	164	عـام	1-0-4-1.
	169	الشد السابق	Y-0-V-1.
	1,-0,	الشد اللاحق	r-0-V-1.
	104	وقاية الكابلات وحمايتها وربطها بالمنشأ الخرسانى	7-4-1.
		باستخدام الحقن	
	104	عـــام	1-7-7-1
	107	حماية الكابلات الداخلية المراجلية ال	· 17-7-1-1
	107	حماية الكابلات الخارجية أن المرابعة الم	

704	وقاية الواح التثبيت	Y-Y-1.
104	الحقـــن	۸-۷-۱.
104.	عــــام	1-1-1.
104	التفتيش على الأجربة	Y-X-Y-1.
104	مونة الحقن (الجراوت الاسمنتي)	۳-۸-۷-۱.
105	إجراء الحقن	£-1-Y-1.

الملاحق

- ملحق (١) العلاقة بين النظام الدولي (SI) والنظام المترى (كجم . سم)
- ملحق (٢) المتطلبات الأساسية للمواصفات القياسية لبعض مواد الخرسانة
 - ملحق (٣) قيم استرشادية للخواص الميكانيكية لصلب سبق الإجهاد في بعض المواصفات العالمية
 - ملحق (٤) الرموز والمصطلحات الفنية

d Su de de

ملحق (٥) لجان الكود المصرى لتصميم وتتفيذ المنشآت الخرسانية

الباب الأول المجال وأسس التصميم

١-١ مجال الكود

1- يحدد هذا الكود المتطلبات الدنيا التي يجب مراعاتها في حساب وتصميم وتنفيذ ومراجعة العناصر والمنشآت الخرسانية وتحقيق كفاءتها. أما المنشآت الخرسانية ذات الطابع الخاص مثل الكباري وخزانات السوائل والصوامع والمداخن والمنشآت المقاومة للانفجارات والقشريات، وكذلك المنشآت التي يتم تنفيذها بأساليب وطرق بناء غير تقليدية فيمكن أن يطبق عليها هذا الكود عندما لا تتعارض بنوده مع التوصيات الخاصة لهذه المنشآت على أن يضيف المهندس الاستشاري للمشروع الاشتراطات الإضافية الملائمة لنوعية المنشأ إلى مواصفات المشروع.

٢- يُشترط أن يتولى مهندس نقابى ذو خبرة كافية فى كل من أعمال: التصميــــم - التنفيـــذ - الاشراف على التنفيذ - الرقابة، وللمهندس المعتمد أن يستعين بغيره من المهندسين المعتمدين من النقابة وذلك على مسئوليته.

٣- يشمل الكود بيان القواعد التطبيقية لأسس تصميم وشروط تنفيذ المنشآت الخرسانية ومواصفات موادها وتشغيلها ، كما يتضمن بياناً بمتطلبات التفتيش وضبط الجودة والرقابة التي يمكن اتباعها.

٤- لا يشتمل هذا الكود على الاشتراطات الخاصة بالمنشآت التالية:

- المنشآت من الخرسانة خفيفة الوزن.
 - المنشآت ذات القطاعات المركبة.

٥- لا يعفى خضوع التصميم والتنفيذ لما ورد بهذا الكود من أية مسئوليات أو التزامات قانونية.

١-٢ أغراض الكود

تتلخص الأغراض التى يحققها هذا الكود فى أن يكون المنشأ في عناصره وأجزائه المختلفة ومجموعاته ممثلا وحدة متكاملة ومحققاً متطلبات الاستعمال والتشغيل التى أنشىء من أجلها مع توافر عامل أمان كاف ضد الانهيار وعدم الاتزان والتشكل (التشوه) والترخيم وحدوث الشروخ المعيبة.

١-٣ أسس التصميم

يسمح الكود باستعمال إحدى الطريقتين التاليتين للتصميم:

- طريقة حالات الحدود.
- طريقة المرونة (طريقة إجهادات التشغيل).

وتتلخص أسس التصميم لكل من الطريقتين في تحديد الأمور التالية:

- 1- الخواص والمقاومات للمواد الداخلة في تكوين الخرسانة العادية والمسلحة وسابقة الإجهاد وتحديد العوامل التي تؤثر عليها، وكذلك تحديد الخواص المميزة التي يتم تصميم المنشأ على أساسها ومن ثم تحديد عوامل الأمان الكافية أثناء الإنشاء والتشغيل. وتؤخذ خواص المواد ومقاوماتها ومتطلبات اختبارها طبقاً لما ورد في هذا الكود.
- ١- القوى الخارجية والأحمال الثابتة والمتحركة والأفعال التى يتعرض لها المنشأ نتيجة تغيير الحرارة والانكماش والزحف وتحرك الركائز ، وكذلك التى تؤثر على المنشأ أثناء تشييده وتشغيله يتم تحديد قيمها في ظروف التشغيل وذلك طبقاً لكود الأحمال أو عند بلوغ أى حالة من حالات الحدود طبقاً للباب الثالث من هذا الكود.
- ٣- القوى الداخلية في عناصر المنشأ المختلفة (عزوم الانحناء قوة القص والليسى القوة المحورية) الناجمة عن القوى والأحمال والأفعال المذكورة في الفقرة السابقة وكيفية توزيعها واتزانها يتم تحديد قيمتها طبقاً لنظرية المرونة.
- ٤- التأكد من تحقق التكامل الإنشائي بين العناصر المختلفة للمنشآت الخرسانية بما يكفل عسدم
 حدوث انهيار تتابعي يؤدي إلى انهيار كامل للمنشأ.

١-٤ تحديد حالات الحدود

تأخذ طريقة التصميم طبقاً لهذا الكود كلاً من حالات الحدود في الاعتبار ، مع ضرورة التحقق من أن المنشأ كله يعمل كوحدة واحدة، وكذلك كل عنصر من عناصره قادر في كل حالة من حالات الحدود وبمعامل أمان كاف أن يقاوم جميع الأحمال والتأثيرات التي يمكن أن يتعرض لها سواء أثناء مرحلة الإنشاء أو التشغيل ولأي من الحالات الحرجة التي يخشي أن يصبح فيها المنشأ غير صالح للاستخدام، وحالات الحدود هي كما يلي:

١- حالات حد المقاومة القصوى

وتكون نتيجة تصدع أى جزء في المنشأ أو فقد الثبات في عنصر منه أو في مجموعة من عناصره.

٢- حالات حد عدم الاستقرار

وتكون نتيجة الانبعاج لأحد عناصر المنشأ أو فقد الانزان الكلى كحدوث دوران للمنشأ كوحدة واحدة أو الانزلاق أو الطفو (Uplift).

٣- حالات حدود التشغيل

أ- حالة حد التشرخ: وتكون عند تجاوز الحدود المسموح بها للتشرخ.

ب - حالة حد الترخيم: وتكون عند تجاوز حدود الترخيم المقبولة دون الإخلال بالاتزان ويدخل فيه الاهتزاز غير المقبول.

الباب الثاني

مواد وخلطات الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد

٢-١ اعتبارات عامة

يختص هذا الباب بمواد وخلطات الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد من حيث الخواص وتعيين نسب المكونات طبقاً لظروف تشغيل الخرسانة والنوعية المطلوبة في حالتيها الطازجة والمتصلدة. وتُتبع المواصفات القياسية المصرية وتعديلاتها _ الصادرة عسن الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج _ لخواص المواد واختبارها في جميع بنود هذا الباب. وفي حالة عدم وجود مواصفات قياسية لأي منها تتبع المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة الدولية للتوحيد القياسي:

International Organization for Standardization (ISO).

وفى حالة عدم وجود الأخيرة يمكن اتباع مواصفات قياسية أخرى وتعديلاتها على أن يكون متفقاً عليها بين جميع أطراف التعاقد، وذلك لحين صدور مواصفات قياسية مصرية مسن الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسى وجودة الإنتاج.

وفيما يلى بيان المواصفات المصرية الحالية ذات الصلة بهذا الباب:

م.ق.م ١٩٩١/٣٧٣ الأسمنت البورتلاندي العادي وسريع التصلد.

م.ق.م ١٩٧٩/١٤٥٠ الأسمنت البورتالندي فائق النعومة (١٠٠٠).

م.ق.م ١٩٩٢/٩٧٤ الأسمنت البورتلاندي الحديدي.

م.ق.م ١٩٩٣/٥٨٣ الأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريتات.

م.ق.م ١٩٩٢/٥٤١ الأسمنت البورتلاندي منخفض الحرارة.

م.ق.م ١٩٩٢/٢١٤٩ الأسمنت البورتلاندي متوسط الحرارة.

م.ق.م ١٩٩٥/٢٧٩٦ الأسمنت عالى خبث الحديد.

م.ق.م ١٩٩٥/٢٧٩٧ الأسمنت عالى المقاومة للكبريتات.

م.ق.م ١٩٩٢/١٠٣١ الأسمنت البورتلاندي الأبيض.

م.ق.م ١٩٩١/١٩٤٧ طرق أخذ عينات الأسمنت.

م.ق.م ١٩٩٨/٣٣٧٥ المواصفات الفنية لتخزين الأسمنت واحتياطات التعامل مع الأسمنت.

م.ق.م ٢٤٢١ اختبار الخواص الفيزيقية والميكانيكية للأسمنت:

م.ق.م ١٩٩٣/٢٤٢١ الجزء الأول: تعيين زمن الشك للأسمنت.

م.ق.م ١٩٩٣/٢٤٢١ الجزء الثاني: تعيين نعومة الأسمنت.

م.ق.م ١٩٩٣/٢٤٢١ الجزء الثالث: اختبار مقاومة الإسمنت للضغط.

م.ق.م ١٩٩٣/٢٤٢١ الجزء الرابع: تقدير ثبات حجم الأسمنت (التمدد) بطريقة الأوتوكلاف.

م.ق.م ١٩٩٣/٢٤٢١ الجزء الخامس: تقدير ثبات حجم الأسمنت (التمدد) بطريقة لوشانلييه.

م.ق.م ١٩٧١/١١٠٩ ركام الخرسانة من المصادر الطبيعية - وتعديلاتها.

م.ق.م ١٩٩٠/١٨٩٩ إضافات الخرسانة: الجزء الأول: الإضافات المخفضة للماء والإضافات المبطئة للشك.

م.ق.م ١٩٦٩/٧٦ اختبار الشد للمعادن.

م.ق.م ١٩٩٩/٢٦٢ أسياخ الصلب لتسليح الخرسانة - وتعديلاتها.

م.ق.م ١٦١٨/١٦١٨ شبك أسياخ الصلب الملحومة لتسليح الخرسانة.

م.ق.م ١٦٥٨ طرق اختبار الخرسانة:

م.ق.م ١٩٨٨/١٦٥٨ الجزء الأول: طريقة أخذ عينات الخرسانة الطازجــة فـــى الموقع.

م.ق.م ١٩٨٩/١٦٥٨ الجزء الثاني: طريقة تعيين الهبوط للخرسانة الطازجة.

م.ق.م ١٩٨٩/١٦٥٨ الجزء الثالث: طريقة تعيين عامل الدمك للخرسانة الطازجة.

م.ق.م ١٩٨٩/١٦٥٨ الجزء الرابع: طريقة عمل أسطوانات الاختبار من الخرسانة الطازجة.

م.ق.م ١٩٩١/١٦٥٨ الجزء الخامس: طريقة عمل مكعبات الاختبار من الخرسانة الطازجة.

م.ق.م ١٩٩٣/١٦٥٨ الجزء السابع: طريقة المعالجة العادية لعينات الاختبار.

have a with the fit was in the war within the state of the way to be a section of

٢-٢ خواص مواد الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد

٧-٧-١ الأسمنت

- 1- يكون الأسمنت المستعمل من النوع البورتلاندى العادى أو البورتلاندى سريع التصلد أو البورتلاندى المقاوم للكبريتات أو البورتلاندى منخفض الحزارة أو البورتلاندى الأبيسض أو البوزولانى أو الأسمنت عالى الخبث.
- ٢- في حالة استخدام أسمنت بخلاف العادى وسريع التصلد، يجب أن تتوافر الخبرة السابقة في استعماله بنجاح.
- ٣- يمكن استعمال الأسمنت البورتلاندى الحديدى على أن يكون مطابقاً لجميع الاشتراطات المنصوص عليها بالمواصفات القياسية المصرية، مع الأخذ في الاعتبار ضرورة استمرار معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن أربعة أسابيع.
 - ٤- يمكن استعمال الأسمنت البورتلاندي عالى الخبث في منشآت البيئة البحرية وما يشابهها.
- ٥- عند استخدام الأنواع المختلفة من الأسمنت البوزولاني كوسيلة للحد من ظاهرة التمسدد التي تحدثها التفاعلات القلوية السيليسية داخل الخرسانة أو التفاعلات المهاجمة بتركيزات عالية من الكبريتات يُشترط أن تكون المكونات الكيميائية للشق البوزولاني لهذه الأسمنتات مطابقة للمواصفات كما يجب أن تكون على هيئة زجاجية تضمن نشاطه مع المحتوى الأسمنتي.
 - ٦- يُشترط ألا تزيد نسبة القلويات في الأسمنت معبراً عنها كأكسيد صوديوم مكافئ على
 ٦٠٠ % من وزن الأسمنت في حالة استخدام ركام ذي مكونات سيليسية نشطة.
- ٧- يورد الأسمنت للموقع في أكياس مُحكمة أو حاويات مُغلقة، ويُشون بحيث تكـــون طريقــة
 التخزين كافية لمنع وصول الرطوبة للأسمنت وعدم تعرضه لأشعة الشمس المباشرة.
- Λ في حالة توريد الأسمنت للموقع سائباً في حاويات يجب انتظار فترة قبل استخدامه بحيث V تزيد درجة حرارته عند الاستخدام على V^0 م.
- ٩- يجب اختبار الأسمنت قبل الاستخدام ، وفى حالة تخزين الأسمنت بالموقع لمدة تزيد علسى شهر حتى وإن كان التخزين بطريقة سليمة فإنه يلزم إعادة اختباره للتحقق من عدم تغير خواصه عن الحدود الواردة بالمواصفات القياسية المصرية.

٢-٢-٢ الركام

- 1- تُعتبر مجارى الأنهار والصحراء وشواطئ البحار من المصادر الأكـــثر شــيوعاً للركــام الطبيعى، وإن كان يُحظر استخدام ركام الشواطئ إلا بعد التأكد من صلاحيته الكيميائيـــة أو التحكم في نسبة الأملاح به. كما يمثل كسر الصخور والحجارة مصدراً رئيسياً آخر للركـــام الطبيعى الذي تتنوع خواصه مع الاختلاف في التكوينات الجيولوجية للصخــور والحجـارة وأماكن تواجدها.
- ٢- يجب أن تكون حبيبات الركام الطبيعى صلدة وقوية الاحتمال وخالية من المواد الضارة على النحو الذى يفى بالقيم الواردة فى الجدولين (٢-١) و (٢-٢)، وألا يكون لها تأثير سلبى على شك وتصلد ومقاومة الخرسانة ومدى تحملها مع مرور الزمن أو على صلب التسليح. ويجوز الأخذ بالبيانات المتوافرة عن الأنواع المختلفة من الركام، على أن تُسستكمل أى اختبارات أخرى بالقدر الذى يناسب مصدر الركام وطبيعة المنشأ.
- ٣- بالنسبة للركام الذي سيستخدم في العناصر الإنشائية المعرضة للبلل فيجب التأكد من خلوه من أي مكونات سيليسية نشطة أو كربونية لها قابلية التفاعل مع قلويات الأسمنت منتجة تمدداً أو شروخاً غير مرغوب فيها. وعلى الاستشاري اللجوء للفحوصات الدقيقة مثل فحص الأشعة السينية المتفرقة (X ray defraction) والاختبارات التي تنص عليها المواصفات القياسية في هذا الشأن للتأكد من صلاحية الركام . وفي حالة الركام ذي النشاط السيليسي فيرجع للبنديسين فيرجع للبنديسين (٢-٢-١) و (٢-٣-١٠).
 - ٤- يجب التأكد من عدم احتواء الركام الكبير على نسب تزيد على القيم المسموح بها من الحبيبات المغلطحة أو العصوية وخاصة الركام الناتج من كسارات ركام الخرسانة كما همين بالجدول (٢-١).
 - ٥- يجب ألا تحتوى حبيبات الركام على مواد ضارة بالخرسانة أو بصلب التسليح مثل بيريت الحديد أو الفحم وألا تحتوى على شوائب عضوية بكمية تؤثر تأثيراً ضاراً على شك أو تصلد أو مقاومة الخرسانة أو مدى تحملها مع الزمن أو على صلب التسليح.
 - ٦- يجوز فى حالات خاصة استخدام ركام مصنع بشرط استيفائه لحدود ومتطابات المواصف ت القياسية التى تُحدد صلاحيته لأعمال الخرسانة المسلحة.

- ٧- يجب أن يكون الركام متدرجاً طبقاً للمواصفات القياسية المصرية بمقاسات مختلفة للحبيبات وموزعة توزيعاً منتظماً في الخليط الشامل كما يجب أن لا تقل نسبة الرمل بالوزن عن وموزعة توزيعاً منتظماً في خرسانة الضخ.
 - ٨- لا يقل معاير نعومة الركام الصغير عن ٢,٦ في الخرسانة سابقة الإجهاد.
- ٩- في حالة عدم توافر الركام بالندرجات الحبيبية الواردة بالمواصفات القياسية المصرية يمكن
 تحديد منحنيات تدرج حبيبي مناسبة بناء على دراسات وتجارب مختبرية وحقلية.
- ١- يجب أن يكون المقاس الاعتبارى الأكبر للركام الكبير في الحدود المسموح بها في المواصفات القياسية المصرية على ألا يتعدى ذلك المقاس (خُمس) البعد الأصغر بين جانبي شدة القطاع الخرساني أو (ثلث) سمك البلاطة الخرسانية أو (ثلاثة أرباع) المسافة الخالصة بين أسياخ التسليح.
- 11- لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للركام الكبير على ٤٠ مم فى الخرسانة المسلحة، كما لا يزيد على ٢٥ مم فى الخرسانة سابقة الإجهاد.

جدول (٢-١) الحدود المسموح بها لبعض الخواص الفيزيقية والميكانيكية للركام

المسموح به	الحد الأقصى	
الركام الصغير	الركام الكبير	الخاصيية
الرمل الطبيعي (٣%)	الزلط وكسر الزلط (١%)	۱ – النسبة المئوية بالوزن للمواد الناعمة المارة من منخـــــــــــــــــــــــــــــــــ
كسر الحجارة ** (٥%)	كسر الحجارة " (٣%)	٥٧ ميکرون (منځل رقم ٢٠٠)
% ٣	% r	 ٢- النسبة المئوية بالوزن للتكتلات الطينية والمواد القابلـــة للتفتت
	الزلط وكسر الزلط ٢٠% كسر الحجارة ٣٠%	 ٣- الصلادة معبراً عنها بالنسبة المئوية بالوزن للمار من منخل رقم ١,٧ مم بعد ٥٠٠ دورة تفتت في ماكينة لوس أنجلوس
	% ۲٥	Flatness Index دلیل التفلطح - ٤
	% ٢٥	0- دليل العصوية (الاستطالة) Elongation Index
% Y,o	% Y,o	٦- النسبة المئوية للامتصاص الطبيعي بعد ٢٤ ساعة •••

- تُحدد هذه الخواص بالاختبارات الواردة بالمواصفات القياسية .
 - بشرط خلوها من الطين والطمى والطفلة.

••• في حالة زيادة نسبة الامتصاص على ٢,٥ % يجب أن يفى الركام بشروط الصلادة وثبات الحجم وأن تثبت الخبرة السابقة جودة استخدامه.

جدول (٢-٢) الحدود المسموح بها للكلوريدات والكبريتات بالركام وثبات الحجم للركام

ية	الحد الأقصى كنسبة مئوية من وزن الركام		الخاصيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1	الركام الصىغير	الركام الكبير	
9	% .,.7	% •,• £	۱- محتوى الكلوريدات القابلة للذوبان في الماء (Cl')**
	% •, ٤	% •, £	 ٢- محتوى الكبريتات الكلية على هيئة (SO₃) ***
			٣- ثبات الحجم الكيميائي (معبراً عنه بالنسبة المئوية للفاقد في الوزن):
	١.	17	٣-أ- التعرض لـــ ٥ دورات في محلول كبريتات الصوديوم
	10	14	٣-ب- التعرض لــ ٥ دورات في محلول كبريتات المغنسيوم

- تحدد هذه الخواص بالاختبارات الواردة بالمواصفات القياسية .
- ** لا تزيد النسبة المئوية لمحتوى الكلوريدات القابلة للذوبان في الماء على ١٠،٠١٠ % من الركام الشامل فى حالة الخرسانة سابقة الإجهاد.
 - *** بشرط خلو الركام من الجبس.

٢-٢-٣ ماء الخلط والمعالجة

- 1- يكون الماء المستعمل في خلط الخرسانة نظيفاً وخالياً من المواد الضـــارة مثــل الزيــوت والأحماض والمواد العضوية والأملاح، كذلك الطين والطمى وأية مواد تؤثر تأثيراً متلفاً على مكونات الخرسانة أو صلب التسليح. ويشترط في ماء خلط الخرســانة ألا يزيــد محتــوى الأملاح فيه على القيم الموضحة في هذا البند فقرة ٨.
- ٢- لا يقل بصفة عامة الأس الهيدروجينى (pH) لماءالخلط عن (٧) ، و يجب إجبراء تحاليل لمعرفة الرقم الفعلى قبل استخدام الماء.
- ٣- يُعتبر الماء الصالح للشرب باستثناء الاشتراطات البكتريولوجية مناسب فسى جميع الأحوال لخلط الخرسانة. وفى حالة عدم توافره يمكن استعمال ماء من مصادر أخرى لخلط ومعالجة الخرسانة بشرط استيفاء الشروط الواردة سابقاً وذلك بالإضافة إلى ما يلى:
- أ لا يزيد زمن الشك الابتدائى لعينات الأسمنت المجهزة بهذا الماء بأكثر من ٣٠ دقيقة على زمن الشك الابتدائى لعينات بنفس الأسمنت جهزت بالماء الصالح للشرب، وعلى الايقل زمن الشك الابتدائى بأية حال عن ٥٥ دقيقة.

- ب لا تقل مقاومة الضغط لمكعبات المونة القياسية بعد ٧ و ٢٨ يوماً والتى استعمل فيها هذا الماء عن ٩٠ % من مقاومة الضغط لعينات مماثلة جُهزت بماء خلط صالح للشرب عند نفس العمر، مع استخدام القالب القياسي لاختبار المونة القياسية في كلتا الحالتين.
- ج يجب عند تصميم الخلطة الخرسانية استخدام نفس نوع الماء الذى سيستخدم في الخلط عند تنفيذ المنشأ وذلك في مراحل كل من الخلطات المختبربة التجريبية والتأكيدية.
 - ٤- لا يُسمح على الإطلاق باستخدام ماء البحر في خلط الخرسانة المسلحة بجميع أنواعها.
- ٥- يجوز استعمال ماء البحر ـ عند الضرورة ـ في خلط الخرسانة العادية بدون تسليح، على أن يتم تصميم خلطة بنفس الماء مع زيادة محتوى الأسمنت في الخلطة للوصول إلى المقاومة المطلوبة للخرسانة وبشرط عدم ملامستها لسطح خرسانة مسلحة مع توافر الخبرة السابقة في استخدام ماء البحر بنجاح.
 - ٦- يُعتبر الماء الصالح في خلط الخرسانة المسلحة صالحاً للاستعمال في معالجتها.
- ٧- يجب ألا يُحدث الماء المستخدم في المعالجة بقعاً أو تزهيراً أو ترسيباً أو أية ظواهر غيير مقبولة على سطح الخرسانة.
 - ٨- يشترط في ماء الخلط ألا يزيد محتوى الأملاح والمواد الضارة على:
 - ٠٠،٠ جرام في اللتر من الأملاح الكلية الذائبة (T.D.S) .
 - . م. مرام في اللتر من أملاح الكلوريدات على هيئة -Cl.
 - · SO3 جرام في اللتر من أملاح الكبريتات على هيئة SO3.
 - ١,٠٠ جرام في اللتر من أملاح الكربونات والبيكربونات.
 - ٠,١٠ جرام في اللتر من أملاح كبريتيد الصوديوم.
 - ٠,٢٠ جرام في اللتر من المواد العضوية.
 - ٠٠٠ جرام في اللتر من المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة.

٢-٢- الإضافات

الإضافات هي مواد تضاف للخلطات الخرسانية بكميات مُحددة، وذلك لتحسين خواص معينة للخرسانة، أو إكسابها خواصاً جديدة، وذلك نتيجة تأثير كيميائي أو فيزيتى. ويجب ألا تؤثر هذه الإضافات بأي قدر ملحوظ على الحجم الكلي للخرسانة باستثناء إضافات العواء المحديق.

Y-V

ويمكن تصنيف الإضافات الأكثر شيوعاً للاستخدام _ بصفة عامة _ في أعمال الخرسانة المسلحة على النحو التالى:

- إضافات كيميائية وتشمل الإضافات المعجلة للشك _ الإضافات المبطئة للشك _ الإضافات بما المخفضة للماء والإضافات عالية التخفيض للماء. ويمكن إنتاج بعض هذه الإضافات بما يؤهلها للقيام بأكثر من دور مثل الإضافات المبطئة للشك والمخفضة للماء وعالية التخفيض للماء. ويشير جدول (٢-٣) إلى متطلبات الأدائية للإضافات الكيميائية في الخرسانة.
 - إضافات الهواء المحبوس.
- - إضافات أخرى مثل المواد الملونة للخرسانة والمواد الواقية من صدأ الصلب .

ويراعى عند استخدام الإضافات الاشتراطات التالية:

- 1- يجب أن تفى الإضافات بحدود المواصفات القياسية المصرية لكل نوع من الأنواع سالفة الذكر، أما الإضافات التى ليس لها مواصفات قياسية مصرية أو أجنبية فتستخدم على أساس المعلومات السابقة والخبرة ونتائج التجارب والاختبارات التأكيدية من مختبرات معتمدة وبما يحقق المتطلبات الواردة بمواصفات المشروع.
- Y- يجب أن يقوم المورد بتقديم كافة التفاصيل الفنية اللازمة لاستخدام الإضافة بنجاح وبما يُحقق إنتاج خرسانة متجانسة وبالخواص المطلوبة، وعلى سبيل المثال للتفاصيل: محتوى الإضافة، طريقة إضافتها... إلخ.
- ٣- يجب ألا تؤثر الإضافات تأثيراً ضاراً على الخرسانة أو صلب التسليح وبخاصة مدى تحملها مع الزمن .
- 3- يجب ألا يريد محتوى أيون الكلوريدات بالإضافات على ٢ % بالوزن من الإضافات أو ٥٠,٠٣ بالوزن من المادة الأسمنتية في حالة الخرسانة المسلحة أو التي بها معادن أو المصنعة من الأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريتات وبحيث لا يزيد المحتوى الكلى علي القيم الواردة بالجدول (٢-١٠).
 - ٥- يجب أن تكون الإضافات المستخدمة في الخرسانة سابقة الإجهاد خالية من الكلوريدات.
- ٦- يجب عدم إضافة كلوريد الكالسيوم أو الإضافات التى أساسها من الكلوريدات إلى الخرسانة المسلحة أو الخرسانة سابقة الإجهاد أو الخرسانة التى بها معادن مدفونة.
 - ٧- يجب أن تفي الإضافة بحدود الصلاحية من مختبرات معتمدة وذلك قبل استخدامها.

جدول (٣-٣) متطلبات المواصفة القياسية المصرية ١٨٩٩ / ١٩٩٠ لإضافات الخرسانة

١- متطلبات الأدائية لخرسانة الإضافات.

	181	وع الإض			
اللوع (هــ) مخفضة للماع ومعجلة تلثلك	النوع (د) مخفضة الماء ومبطئة للثنك	النوع (ب) معجلة للشك	النوع (ب) مبطئة للشك	النوع (أ) مخفضة لماء الخلط	الخاصيـــــــُ هُ
ه ۹۸% لا يزيد على ۲ %		८ इं.स. ची 7%	 لا بزید علی ۲%	۰۶% لا يزيد على ٢ %	أ- الفرسالية الطازجة -الحد الأقصى للماء كنسبة من ماء خلطة التحكم
لا يريد على ١٥/ أكثر من ساعة أقل عن خلطة التحكم	لا يزيد على ٢ % ساعة أكثر من خلطة التحكم كحد أدنا	४ इं.स. चीक १ %	٧ لزيد على ٢ %	لا يزيد على ٢ % خلال ساعة من زمن	الريده في ليهراء الكلي بالخلطة -محتوى الهواء الكلي بالخلطة - أزمنة التصلد عند اختراق ٥٠٠ نيوتن /مم
ساعة آقل من زمن خلطة التحكم كحد أدنى	5	1		خلطة التحكم خلال ساعة من زمن خلطة التحكم	- أز منة التصلد عند اختراق ٥,٣ نيوتن إمم
				,	ب- الخرساتة المتصلاة -الحد الأدني لمقارمة الضغط كنسبة مئوية مـــن
0 1 0		1,40			خلطة التحكم عند الأعمار التالية:
	:::	170	4 4		7 7
:::	::	: -	, a, a,	· : .	٨ آتاط ١ - اتاط
				* * *	F 7.

٣- متطلبات النجانس بين العينة التي تم إجراء إختبارات الأداء عليها (أو القيم التي نص عليها المورد) والعينة المأخوذة من الرسالة الموردة.

pulse of the

	الخاصية		المحلوي المالية المسلب	ا محنوى الرمال	الكافه المدينية	الرفع الميزروجيني	معتوى ليون الطوريد	
47 100		لا يزيد الفرق على ٥ % بالوزن لكل من الإضافات السائلة والصلبة .	لايزيد الفرق على 1 % بالوزن .	لا يزيد الفرق على ٢٠,٠ % للإضافات السائلة .	يتر المقار نة بين الرقمين .	لا يزيد القرقي على ٥ % أو لا تزيد على ٢,٠% من وزن الإضافة أيهما اكبر.	يكون مطالقة ليدان المنتح .	

- ٨- يتعين على مستخدم الإضافة إجراء خلطات تأكيدية في الموقع باستخدام الإضافة، وذلك قبل الشروع في إنتاج الخرسانة للتحقق من استيفاء متطلبات الأدائية للخرسانة في حالتها الطازجة والمتصلدة ولتلافى حدوث بعض الظواهر غير المقبولة فيهما مشل عدم شك الخرسانة.
- 9- يجب التأكد دورياً من مدى ملاءمة وفاعلية أى من الإضافات بواسطة خلطات تجريبية من الأسمنتات والركام والمواد الأخرى التى تستخدم فى الأعمال الخرسانية مع مقارنة الخلطات بخلطات تحكم بدون إضافات، ومع الأخذ فى الاعتبار الخواص الأخرى للخرسانة عند تقويم الخلطات.
- ١- يُشترط في الخرسانة المحتوية على إضافات ألا تقل مقاومتها للضغط والشد والتماسك بينها وبين صلب التسليح عن القيم المناظرة لخرسانة التحكم المجهزة بدون إضافات، وذلك بجانب كل ما سبق ذكره. وإذا اقتضت الضرورة السماح بانخفاض المقاومة بهدف تحقيق خواص أخرى مطلوبة فيجب ألا يزيد الانخفاض المسموح به على ١٠ % وبموافقة المهندس المصمم.
- 1 1- يلزم لقبول أية رسالة من الإضافة الموردة أن يكون لها نفس التكوين للإضافة السابق اعتمادها واختبارها وقبولها، وذلك بإجراء اختبارات التجانس على الأقل التي تنص عليها المواصفات القياسية المصرية.
- 1 / يجب ألا يزيد محتوى الهواء بالخلطة الخرسانية ذات الإضافات سابقة الذكر على ٢ % من محتوى الهواء فى خلطة التحكم بدون إضافات بحيث لا يزيد محتوى الهواء الكلى لأيهة حالة من الإضافات على ٣ % وذلك باستثناء الخرسانات الخاصة مثلل خرسانة الهواء المحبوس.
- ١٤- يجب ألا تزيد درجة حرارة الخرسانة الطازجة ذات الإضافة بأكثر من خمسس درجات مئوية مقارنة بخلطات التحكم بدون إضافات، وعلى ألا تزيد درجة حرارة الخرسانة الطازجة على ٣٥٠ م .

١٥- يراعى فى حالة استخدام مواد بوزولانية - سواء كانت طبيعية أو كنواتج ثانوية من الصناعة التأكد من استقرار تركيب هذه المواد.

١٦- يراعى في جميع البنود السابقة الأخذ في الاعتبار اختلاف الظروف المناخية وبخاصة درجات الحرارة.

٢-٢-٥ صلب التسليح للخرسانة المسلحة

٢-٧-٥-١ أنواع صلب التسليح

1- تُستخدم في تسليح الخرسانة أسياخ الصلب التي تفي بالمواصفات القياسية المصرية م.ق.م ٢٦٢ / ١٩٩٩ وتعديلاتها، وفي حالة استعمال الشبك الملحوم تطبق المواصفات القياسية المصرية م.ق.م ١٦١٨/١٦١٨.

٢- أنواع صلب التسليح الغالب استخدامها في الخرسانة هي:

أ - صلب طرى عادى رتبة 71/100 أو 71/100 ويرمز له (ϕ) .

ب - صلب عالى المقاومة وينقسم إلى النوعين التاليين:

صلب رتبة ٢٠٠/٣٦٠ يرمز له (١

صلب رتبة ۲۰۰/٤۰۰ ويرمز له (Ф)

ويكون الصلب عالى المقاومة من الصلب المشكل على البارد أو الساخن، كما يشترط في الصلب عالى المقاومة الناتج من الصلب الطرى المعالج على البارد ألا يكون أماساً، وأن يكون به نتوءات تكفى لإحداث التماسك اللازم مع الخرسانة.

جـ - صلب شبك من أسياخ الصلب الملحومة الملساء أو ذات النتوءات أو العضات وهـ و صلب طرى رتبة ٣٥٠/٢٤٠ أو ٢٥٠/٢٨٠ تم سحبه على البارد ليصبح برتبـة ٣٥٠/٢٥٠ ويرمز له (#) ويكون الشبك ملحوماً بالكهرباء.

٣- يرجع للمواصفات القياسية المصرية للتحقق من العلامات المميزة على الأسياخ.

٢-٢-٥-٢ الأقطار المستعملة

عند استعمال أسياخ ذات نتوءات مستمرة يحسب القطر الاعتبارى للسيخ من وزن المـــتر الطولى، وإذا كانت النتوءات متقطعة يؤخذ أصغر قطاع للسيخ و لا يسمح بتفاوت يزيد على ٥٠% بين الوزن الفعلى والوزن الاعتبارى.

A STATE OF THE REAL PROPERTY.

٢-٢-٥-٣ الخواص الميكانيكية لصلب التسليح لأغراض التصميم في الخرسانة المسلحة

- ۱- إجهاد الخضوع: هو الإجهاد عند مرحلة الخضوع في أنواع الصلب العادى والصلب على المقاومة التي تظهر فيها خاصية الخضوع.
- ٢- إجهاد الضمان : هو الإجهاد الذي يقابله انفعال متبق مقداره ٢٠,٢% وذلك لأنواع الصلب ب
 عالية المقاومة التي لا تظهر بها خاصية الخضوع.
- ٣- مقاومة الشد القصوى: هو الإجهاد الناتج عن قسمة أقصى حمل شد على مساحة مقطع للسيخ.
 - ٤- معاير المرونة: هو ميل العلاقة الخطية بين الإجهاد والانفعال في منطقة المرونة.
- النسبة المئوية للاستطالة عند الكسر: هي النسبة المئوية للاستطالة عند حمل الكسر منسوبة لطول القياس الأصلي.

وتُحدد هذه الخواص طبقاً للمواصفات القياسية المصرية م.ق.م ٢٦٢ / ١٩٩٩ وتعديلاتها. ويجب أن تكون الحدود الدنيا للخواص الميكانيكية لصلب التسليح مؤكدة بشهادة من المنتج بحيث لا تقل عن القيم الواردة في الجدول (٢-٤) ، كما يجب التحقق منها باختبارات في مختبر معترف به.

٢-٢-٥-٤ منحنى الإجهاد والانفعال للصلب

يؤخذ منحنى الإجهاد والانفعال للصلب من نتائج الاختبارات، ويمكن للمصمم الاسترشـــاد بالمنحنى الاعتبارى للإجهاد والانفعال الموضح في الشكل (١-٤).

٢-٢-٥- لحام الأسياخ

يتم لحام أسياخ صلب التسليح طبقاً للمواصفات القياسية التي يحددها استشاري المشروع مع مراعاة ما سيرد بالبند (٢-٥-٤-٣).

٢-٢-٥-١ المقاومة المميزة للصلب

جدول (٢-٤) الخواص الميكانيكية لأنواع الصلب (الحد الأدنى)

البارد قطر الدور ان	الثنى على قطر السيخ (مم)	النسبة المنوية للاستطالة (حد أدنى) % (ل= ١ اق)	مقاومة الشد القصوى ن/مم ^۲ (حد أدنى)	إجهاد الخضوع أو ۲۰۰۷ إجهاد الضمان ن/مم ^۲ (حد أدنى)	حالة سطح الأسياخ	الرتبة	نوع الصلب
۲ ق ۳ ق	70 ≥ 70 <	۲.	70.	٧٤.		T0./YE.	مىلب طرى
۲ ق ۳ ق	70 ≥ 70 <	14	٤٥.	۲۸.	أملس	٤٥٠/٢٨.	عادى
٤ ق ٥ ق	Y, ≥ Y; ≥, Y, <	١٢	٥٢٠	٣٦.	ذونتو ءات	٥٢٠/٣٦٠	صلب عالی
61 61 66	<pre></pre>	١.	٦٠.	.	ذونتو ءات	٦٠٠/٤٠٠	المقاومة
-	_	۸	٥٢.	٤٥٠	أملس أو ذونتوءات أو ذوعضات	07./20.	صلب شبك ملحوم مسحوب على البارد

ا ل = طول القياس (مم) ، ق = قطر عينة الاختبار (مم) .

٢-٢-٢ صلب التسليح للخرسانة سابقة الإجهاد

يوضح البند (١٠١-٢-٢) أنواع وخواص صلب سبق الإجهاد المستخدم فــــى الخرسانة سابقة الإجهاد .

٢-٣ خواص الخرسانة

٢-٣-١ خواص الخرسانة الطازجة

٧-٣-١-١ كتلة وحدة الحجم للخرسانة

عند عدم وجود بيانات أكثر دقة يمكن اعتبار كتلة وحدة الحجم للخرسانة كما يلى:

- ٢٢ كيلونيون / م للخرسانة العادية إذا كان ركامها جيريا .

^{**} لا يسمح باستخدام شبك بأقطار أقل من ٥ مم انشائيا .

- ٢٤ كيلونيوتن / م للخرسانة العادية إذا كان ركامها سيليسياً .
- ٢٥ كيلونيوتن / م للخرسانة المسلحة في الأحوال العادية ، ويمكن زيادتها إذا كانت نسبة التسليح عاليه، مع أخذ نوع الركام الكبير في الاعتبار.

٢-٣-٢ قوام الخرسانة

تتأثر درجة تجانس الخرسانة ودرجة خلوها من الفراغات والتعشيش تأثراً كبيراً بدرجة دمكها، والذى يعتمد أساساً على قوامها ودرجة تشغيليتها في حالتها الطازجة. ويعتسبر اختبار الهبوط القياسى الأكثر شيوعاً واستخداماً في مواقع الإنشاء لتحديد قوام الخرسانة.

ويمكن الاسترشاد بالقيم المبينة في الجدول (٢-٥) لتحديد الهبوط المناسب للعناصر الإنشائية. وفي حالة استخدام اختبار آخر فإنه يلزم الرجوع إلى مواصفات المشروع.

الهبوط (Slump)	الاسترشادية لحدود	(۲-۰) القيم	جدول
----------------	-------------------	-------------	------

أسلوب الدمك	الهبوط مم	نوع العنصر الإنشائي
دمك ميكانيكي	صفر – ۲۵	خرسانة كتلية.
دمك ميكانيكي	o Yo	القواعد الخرسانية خفيفة التسليح ومتوسطة التسليح. قطاعات خرسانية خفيفة التسليح.
دمك میكانیكی دمك بدو ی	10.	قطاعات خرسانية متوسطة وعالية التسليح. قطاعات خرسانية خفيفة التسليح.
دمك خفيف	170-1	قطاعات خرسانية كثيفة التسليح.
دمك خفيف	** 7170	أساسات عميقة وخرسانة قابلة للضنخ.

^{*} يقل الهبوط تدريجيا مع مرور الوقت بعد مرحلة الخلط، وفي مقدمة العوامل المؤثرة على فقد الهبوط: الفترة الزمنية بين إتمام الخلط وإجراء الاختبار ودرجة الحرارة، ومن ثم فإن حدود الهبوط الموضحة هي للخرسانة قبل صبها مباشرة.

٢-٣-١-٣ درجة حرارة الخرسانة الطازجة

يجب أخذ الاحتياطات اللازمة بحيث لا تزيد درجة حرارة الخرسانة الطازجة عند صبها على ٥٣٥م.

^{* *} يتم تحقيق هذا الهبوط باستخدام إضافات كيميائية.

٢-٣-٢ الخواص الميكاتيكية للخرسانة المتصلدة

٢-٣-٢ مقاومة الضغط للخرسانة

العينة القياسية لتحديد مقاومة ضغط الخرسانة والتي تتخذ أساساً للتصميم في هذا الكود هي المكعب القياسي ١٥٠ × ١٥٠ × ١٥٠ مم، وفي حالة استخدام الأسطوانة القياسي ١٥٠ × ١٥٠ مم، أو استخدام عينات بأشكال وأبعاد أخرى فإنه يمكر استخدام معاملات التصحيح الاسترشادية الواردة في الجدول (٢-٢) وذلك للحصول على مقاومة ضغط المكدب القياسي المكافئة.

جدول (٢-٢) قيم استرشادية لمعامل تصحيح مقاومة الضغط للأشكال المختلفة لقوالب اختبار الخرسانة

معامل	أبعاد قالب الاختبار	شكل القالب
التصحيح	مم	
٠,٩٧	1×1×1	مكعب
١,٠٠	(۱۰۱×۸۰۱×۸۰۱) أو (۱۰۱×۱۰۸×۱۰۸)	مكعب
1,.0	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	مكعب
1,17	*** × *** × ***	مكعب
1,7.	Y ×)	أسطوانة
1,70	r × 10.	أسطوانة
١,٣٠	0 × Y0.	أسطوانة
1,70	(۱۰۰ × ۱۰۰ × ۲۰۰۰) أو (۱۰۰ × ۱۰۰ × ۲۰۱۳)	منشور
١,٣٠	(.01 × .01 × .02) le (101 × 101 × 3 × 3)	منشور
1,77	7×10.×10.	منشور

^{*} القيم بالجدول للخرسانة ذات مقاومة ضغط حتى ٥٥ ن/ مم ٠٠٠

وفى حالة اختبار مقاومة الضغط للخرسانة بأسمنت بورتلاندى عادى أو بأسمنت بورتلاندى سريع التصلد (بدون أية إضافات) عند عمر غير ٢٨ يوماً، فإنه يمكن الاسترشاد عن المقاومة عند عمر ٢٨ يوماً بضرب نتاتج الاختبار في معامل التصميح المناظر لعمر الاختبار على النحو الوارد في الجدول (٢-٧).

امل التصحيح لنتائج اختبارات	جدول (٢-٧) قيم استرشادية لمع
) ذات أعمار تختلف عن ٢٨ يوماً	مقاومة الضغط للخرسانة (بدون أية إضافات

٣٦.	۹.	۲۸	٧	٣	عمر الخرسانة ـ يوم انوع الأسمنت
·,V0	٠,٨٥	1,	1,77	۲,0٠	أسمنت بورتلاندي عادي
٠,٨٥	٠,٩٠	1,	1,7.	١,٨٠	أسمنت بورتلاندي سريع التصلد

٢-٣-٢ مقاومة الشد للخرسانة

تؤخذ مقاومة الشد للخرسانة مساوية لإحدى القيمتين التاليتين المحددتين معمليا:

- ٠,٨٥ من مقاومة الشد بالانفلاق.
- ٠٠،٦٠ من مقاومة الشد بالانحناء.

وفى حالة اختبار مقاومة الشد للخرسانة بأسمنت بورتلاندى عادى أو أسمنت بورتلاندى سريع التصلد (بدون أية إضافات) عند عمر غير 7 يوما، فإنه يمكن الاسترشاد عن المقاومة عند عمر 7 يوما بضرب نتائج الاختبار في معامل التصحيح المناظر لعمر الاختبار عندى النحو الوارد في الجدول (7-4).

جدول (۲-۸) قيم استرشادية لمعامل تصحيح نتائج اختبار مقاومة الخرساتة لنشد (بدون أية إضافات) ذات أعمار تختلف عن ۲۸ يوما

i de ed i	۹.	47	٧	۳	عمر الخرسانة - يوم نوع الأسمنت
.,90	۰,۹٥	١,٠٠	1,5.	۲,٠٠	أسمنت بورتلاندي عادى
٠,٩٥	۰,٩٥	1, * *	1,7.	١,٥٠	أسمنت بورتلاندي سريع التصلد

٢-٣-٢ مقاومة التماسك مع صلب التسليح

تزداد مقاومة التماسك بين أسياخ صلب التسليح والخرسانة بوجود نتوءات على الأسياخ، وبجودة وكثافة الخرسانة أو زيادة محتوى الأسمنت مع انخفاض محتوى الماء، وختونة الاسياخ ونظافة الأسياخ وخلوها من أية دهانات أو طلاءات أو زيوت أو بيتومين أو أية مادة توثر عسى التماسك بين الخرسانة والأسياخ. ويمكن للمهندس الاسترشاد بقيم مقاومة التماسك الورد بسلب

(٤-٢-٥). وفي حالة استخدام دهان مانع لصدأ الصلب لا يسمح بأن تقل مقاومة التماسك بين الأسياخ المدهونة والخرسانة عن ٩٠ % من مقاومة التماسك لنفس الأسياخ غير المدهونة المستخدمة في نفس الخرسانة بشرط استيفاء متطلبات التصميم، وبشرط استيفاء مسادة الدهان لشروط المواصفات القياسية الخاصة بها وأسس استخدامها وتطبيقها.

٧-٣-٣ خواص التشكل والتغير البعدي للخرسانة

٢-٣-٣-١ معاير المرونة

يؤخذ معاير المرونة من العلاقة التالية:

$$E_c = 4400 \sqrt{f_{cu}} N / mm^2 (2-1)$$

حيث:

معاير المرونة ن/مم E_c

 f_{cu} = مقاومة الخرسانة المميزة في الضغط ن/مم (الوارد تعريفها في البند f_{cu}

٧-٣-٣-٢ نسبة التشكل العرضى للخرسانة (نسبة بواسون)

هو النسبة بين الانفعال العرضى والانفعال الطولى لعينة الاختبار القياسية وفي حالية التشكلات المرنة يمكن أخذ النسبة كما يلى:

$$v = 0.20 \tag{2-2}$$

٧-٣-٣-٢ معامل التمدد الحرارى

معامل التمدد الحرارى للخرسانة العادية = ١٠- فكل درجة مئوية (١٠٠٠ مم في المستر الطولى لكل درجة حرارة مئوية).

٧-٣-٣- التغير البعدى بفعل الانكماش

٧-٣-٣-١ الانكماش الذاتي

هو الانكماش الذى يحدث نتيجة الحركة الداخلية لماء الخلط حيث تبدأ الخرسانة فسى الجفاف نتيجة استهلاك جزء من ماء الخلط في عملية إماهة الأسمنت، ويحدث هدذا الانكساش خاصة في الخرسانات ذات نسبة الماء الى الأسمنت منخفضة القيمة.

٢-٣-٣-١ الانكماش اللدن

هو الانكماش الحادث في الخرسانة خلال عمرها المبكر قبل تصلدها، وقد ينتج عنه شروخ تؤثر على تحمل الخرسانة مع الزمن . ويزداد تأثير الانكماش اللدن في الأجواء الحسارة. لذلك يجب الاهتمام بالمعالجة المبكرة وتغطية الخرسانة بعد صبها مباشرة وخاصة في الأجواء الحارة.

٣-٤-٣-٣-٢ انكماش الجفاف

هو الانكماش الحادث من جفاف الخرسانة نتيجة خروج ماء الخلط بعد تصلد الخرسانة. ويتوقف انكماش الجفاف للخرسانة على عدة عوامل منها الرطوبة النسبية للجو المحيط والزمن وكذلك على حجم العضو الخرساني ومساحته السطحية واللذان يمكن التعبير عنهما بما يسمى بالبعد الاعتباري للقطاع B ويقدر هذا البعد الاعتباري على النحو التالى:

$$B = \frac{2A_c}{P_c}$$
 (2-3)

حيث:

B = البعد الاعتبارى للقطاع - مم

مساحة المقطع الخرساني – مم $^{\prime}$

محيط المقطع الخرساني المعرض للجفاف – مم P_c

كما يعتمد انكماش الجفاف على درجة حرارة الجو المحيط ونسبة الماء السبى الأسسمنت وخواص الركام ومحتوى الأسمنت والمحتوى النسبى بين الركام ومونسة الأسسمنت. ويمكن استخدام القيم الاسترشادية لانفعال الانكماش الواردة بجدول (7-9-1).

٢-٣-٣- الزحف

هو الانفعال غير المرن الذي يحدث تحت تأثير كل أو بعض أحمال التشغيل والذي يعتسد على الزمن ويتوقف على عدة عوامل منها نسبة إجهاد التحميل إلى مقاومة الخرسانة، ونسبة الماء إلى الأسمنت وعمر الخرسانة الذي يبدأ عنده تحميل الخرسانة وخواص المقطع الخرساني وقيمة الرطوبة النسبية للجو المحيط بالمنشأ، وتؤخذ القيمة الكلية للانفعال الناتج عسن أقصسي زحف والانفعال اللحظى المرن من المعادلة الآتية:

$$\varepsilon_{t} = \varepsilon_{o} (1 + \phi) \tag{2-4-a}$$

$$\varepsilon_{t} = \frac{f_{o}}{E_{c}} (1 + \phi) \qquad (2-4-b)$$

حیث:

$$t$$
 الانفعال الكلى عند زمن ϵ_t

$$rac{f_o}{E_c}$$
 الانفعال الناتج عن التحميل الأولى ويساوى ϵ_o

انفعال الزحف $\phi \epsilon_0$

φ = معامل الزحف

f_o = اجهاد الخرسانة الابتدائى عند التحميل

 E_c = معاير مرونة الخرسانة عند عمر التحميل

وتؤخذ قيم معامل الزحف ϕ الاسترشادية من الجدول (٢-٩-ب) بدلالة النسبة المئوية للرطوبة النسبية للجو والبعد الاعتباري للقطاع الخرسانى B (بند ٢-٣-٣-٤-٣) والعمر عنب بدء التحميل.

جدول (۲-۹-أ) قيم استرشادية لانفعال انكماش الجفاف (×١٠-")

	جو رطب			حالة الجو		
(%٧٥	نسبية حوالي	(رطوبة	(%00	نسبية حوالي	(رطوبة	
طاع	الاعتباري للق	البعن	نطاع	الاعتباري للة	البعد	
	B مم	I		B مم	العمر المعتبر	
Y··≥B	< 7	ĭ··≤B	۲۰۰≥B	< ٦٠٠	7 · · ≤ B	عنده الانكماش
	Y • • < B			۲۰۰ <b< td=""><td></td><td></td></b<>		
٠,٧٦		٠,٢١	٠,٤٣	٠,٣٨	۰,۳۱	۳ _ ۷ أيام
٠,٢٣	٠,٢٢	٠,٢١	۰,۳۲	٠,٣١	٠,٣٠	٧ ـ ٦٠ يوم
1 +,14	٠,١٩	•, 1 •	٠,١٩	٠,٢٥	۰,۲۸	أكثر من ٦٠ يوم

^{*} في حالة اختلاف الرطوبة النسبية عن القيم المعطاه يمكن استنتاج قيم انفعال الإنكماش بالنسبة والتناسب ولا يفضل استخدام هذا الجدول إلا في حدود رطوبة نسبية بين ٤٠ و ٨٥ % .

	جو رطب • (رطوبة نسبية حوالي ٧٥%)			جو جاف * نسبية حوالي	حالة الجو	
البعد الاعتباري للقطاع			طاع			
B مم			!	B مم	العمر المعتبر	
7 • •≥ B	< 1	···≤B	7 • •≥ B	< 7	٦٠٠≤B	عنده التحميل
t	' ' ' ' < B	İ		Y•• <b< td=""><td>,</td><td></td></b<>	,	
٠ ۲,٧٠	۲,٤٠	۲,١٠	٣,٨٠	٣,٢٠	۲,٩٠	۲ - ۷ أيام
۲,۲.	۲,۰۰	1,9.	٣,٠٠	۲,۸۰	۲,٥٠	۲۰۰۷ یوم
1,2.	1,7.	1,7.	١,٧٠	1,9.	۲,۰۰	أكثر من ٦٠ يوم

جدول (٢-٩-ب) قيم استرشادية لمعامل الزحف ф

٢-٣-٤ تحمل الخرسانة مع الزمن

٢-٣-٤ عام

تتأثر المنشآت الخرسانية ببعض المواد الكيميائية مثل الزيوت والدهون والمحاليل السكرية وبعض المواد العضوية والأحماض ومحاليل الكبريتات والكلوريدات ومياه البحر والمياه الجوفية المحتوية على تلك المحاليل والغازات والأبخرة بالمناطق الساحلية والصناعية . ونتيجة تحرض الخرسانة لهذه المواد تتغير خواصها تدريجياً. وكذلك تتأثر المنشآت الخرسانية سلبياً بالتفساعل القلوى للركام، كما تتعرض الخرسانة للتف بفعل بعض العوامل الميكانيكية مثل البرى والنحر.

ويمثل تحمل الخرسانة مع الزمن في بعض المنشآت أو أجزاء منها هدفاً تتقدم أولويت الخواص الميكانيكية للخرسانة، ويجب أن يؤخذ بعين الاعتبار في هذه المنشآت مجموعة من العوامل والمحددات في مقدمتها ما يلي:

- مكونات الخلطة الخرسانية.
 - نوع الأسمنت ومحتواه.
 - نوع الركام.
- المواد الضارة و / أو المهاجمة في الظروف المحيطة.

^{*} في حالة اختلاف الرطوبة النسبية عن القيم المعطاة يمكن استنتاج قيم معامل الزحف بالنسبة والتناسب ولا يُفضل استخدام هذا الجدول إلا في حدود رطوبة نسبية بين ٤٠ و د٨ %.



- شكل وحجم العنصر الخرساني.
- نفاذية الخرسانة للماء والسوائل.
 - نفاذية الخرسانة للغازات.
- المواد الضارة في مكونات الخرسانة.
- مصنعية الخرسانة منذ بدء عملية الخلط وحتى البدء في تشغيل المشروع (من العوامل التي تساعد على تحسين تحمل الخرسانة مع الزمن زيادة العناية بصناعة الخرسانة في مراحل الصب والدمك والمعالجة بما يحقق خرسانة كثيفة متجانسة منخفضة النفاذية وخالية مسن العيوب).
 - الظروف المحيطة ودرجة التعرض للعوامل المهاجمة أثناء تشغيل المشروع.

ويمكن تأمين تحمل الخرسانة مع الزمن بمراعاة البنود التالية:

٢-٣-٢ الحد الأقصى لمحتوى الأملاح والمواد الضارة في ماء الخلط

يُشِترط في ماء الخلط للخرسانة ألا يزيد محتوى الأملاح والمواد الضارة على القيم الواردة في بند (٢-٢-٣).

٢-٣-٤-٣ الحد الأقصى لمحتوى أيونات الكلوريدات في الخرسانة

للوقاية من صدأ صلب التسليح يجب ألا يزيد المحتوى الكلى لأيونات الكلوريدات القابلية للذوبان في الماء بالخرسانة المتصلدة عند عمر 1 يوما (الناتج من الماء والركام والأسسمنت والإضافات) على الحدود الواردة في الجدول (7-1).

جدول (۲-۰۲) المحتوى الأقصى لأيونات الكلوريدات المذابة المسموح به للوقاية من صدأ صلب التسليح

الظروف حول الخرسانة	الحد الأقصى لأيونات الكلوريدات المذابة بالخرسانة - كنسبة مئوية من وزن الأسمنت					
الخرسانة المسلحة المعرضة						
للكلوريدات	٠,١٥					
الخرسانة المسلحة غير		الخرسانة المسلحة				
المعرضة للكلوريدات	٠,٣٠					
جميع الظروف	٠,٠٦	الخرسانة سابقة الإجهاد				

٢-٣-٢ الحد الأقصى لمحتوى الكبريتات في الخرساتة

يجب ألا يزيد المحتوى الكلى للكبريتات الكلية في الخرسانة – مقدرة على هيئة (SO_3) – على 3% من وزن الأسمنت.

٢-٣-٢-٥ الخرسانة في الظروف الحمضية

في حالة تعرض الخرسانة لظروف حمضية ذات أس هيدروجيني (pH) أقل من ٧ يجب الاهتمام بمكونات وصناعة الخرسانة، ويشمل ذلك زيادة محتوى الأسمنت وخفض نسبة المساء إلى الأسمنت، وتقليل محتوى الرمل، والدمك الكامل، وزيادة سمك (تخانة) الغطاء الخرساني واستخدام دهانات أو تغطيات مناسبة واقية من الأحماض، وذلك في حالتي استخدام أسمنت بورتلاندي عادى أو أسمنت بورتلاندي مقاوم للكبريتات. وفي حالة مسا إذا كانت الظروف المحيطة بالخرسانة ذات أس هيدروجيني (pH) يساوى ٥٥٠ فأقل فإن استخدام أسمنت عسالي الخبث قد يُحسن من المقاومة ويلزم - في هذه الحالة - استخدام دهانات أو تغطيات مناسبة واقية من الأحماض.

٢-٣-٢- الخرسانة في الظروف الكبريتية

عندما تكون الخرسانة معرضة لأملاح الكبريتات فى التربة أو المياه الجوفية (كبريتات الماغنسيوم أو الصوديوم أو البوتاسيوم أو الكالسيوم)، فإنه يجب العناية بنوع الأسمنت ومحتواه ونوع الركام والمقاس الاعتباري الأكبر للركام ونسبة الماء إلى الأسمنت والحد الأدنى للمقاومة المميزة، ويمكن استخدام القيم الواردة فى الجدول (١١-١) لتحديد هذه البنود.

ويلاحظ بالنسبة للجدول (٢-١١) ما يلي:

- تُطبق الحدود الواردة بالجدول على الخرسانة ذات الركام الطبيعى ، كما تطبق على الخرسانة المعرضة لمياه أرضية بأس هيدروجيني من ٦ إلى ٩ .
- فى الظروف القاسية مثل القطاعات الصغيرة والمعرضة لضغط مائى من جـــانب واحــد أو مغمورة جزئياً فإنه يلزم تقليل نسبة الماء للأسمنت و / أو زيادة محتـــوى الأسسمنت علـــى الحدود الواردة بالجدول لتحقيق الحد الأدنى لنفاذية الخرسانة.

٢-٣-٤-٧ المنشآت الخرسانية المعرضة للمهاجمة المزدوجة بالكبريتات والكلوريدات

تتعرض الخرسانة المسلحة – أحياناً – لظروف مهاجمة بتركيزات عالية من الكبريتـــات والكلوريدات مثل ماء البحر أو الماء الجوفى أو تربة السبخة أو غيرها . وفي مثل هذه الظروف

تتأثر خاصية تحمل الخرسانة مع الزمن سلبياً بهذه الظروف بالإضافة لصدأ صلب التسليح. وقد يكون هذا التعرض بالغمر الكامل أو التعرض لدورات من البلل والجفاف.

جدول (٢-١١) متطلبات الخرسانة المعرضة للمهاجمة الكبريتية *

		الحد الأدنى لمحتوى الأسمنت كجم/ م"					تركيز الكبريتات في صورة ثالث أكسيد الكبريت		
الحد الأدنى	**	ئ <u>ىر</u>	باری الأک *** مم	اس الاعت <u>للركام -</u>			فى المساء الأرضى	تربة	في ال
للمقاومة المميزة ن/مم	لنسبة الماء :الأسمنت	١.	۲.	*** a	٤٠	نوع الأسمنت	جزء في المليون	SO ₃ في مزيج من الماء والتربة بنسبة ٢: ٢	3O₃ الكلى %
_	٠,٥٢	٤٠٠	٤٠٠	٣٥.	۳٥,	بورتلاندي عادي	٣٠٠>	1,>	۰,۲،>
T 0	*,£A	٤٠.	٤٠٠	70.	٣٥.	بورتلاندی عادی	٣	1,00	٠,٢٠
75	۰,٥٣	To.	70.	٣	٣٠٠	مقاوم للكبريتات	الى ٧٠٠	إلى ١,٥٠	إلى ٣٥٠. •
₩.,	٠,٥,	٤٠.	٤٠٠	40.	٣٥.	مقاوم للكبريتات	الي	۱٫۵۰ إلى	۰,۳۵ الِی
70	٠,٤٥	٤٥,	to.	٤	٤٠٠	مقاوم للكبريتات	۱۲۰۰ إلى ۲٥٠٠	۱,۹۰ إلى ۳,۱۰	، ٥٠. إلى
ş	٠,٤٣	٤٥.	\$0 ,	٤٠٠	٤٠٠	مقاوم للكبريتات مع تغطيات واقية مناسبة	الِي الْ	۳.۱۰ إلى	الى ٢,٠٠

یرجع للیند (۲-۳-۶-۷) فی حالة وجود تأثیر مزدوج من الکلوریدات و الکبریتات.

^{**} في حالة الركام الجاف .

^{•••} في حالة ما يكون المقاس الاعتباري الأكبر بين قيمتين مذكورتين في الجدول يؤخذ محسوى الأسسمنت المنساظر المقاس الاعتباري الأقل .

ويجب في مثل هذه الظروف اتخاذ الإجراءات الوقائية التالية:

- التحقق من أن يكون الركام المستخدم خاملاً و لا يتفاعل مع قلويات الأسمنت.
- استخدام أسمنت تتراوح نسبة الومنيات ثلاثى الكالسيوم به بيـــن 7 % و ١٠ % ، ويمكـن استخدام الأسمنت البورتلاندى العادى الذى يفى بهذه النسب ، ويفضل استخدام الأسمنت عالى الخبث ٨٥ % .
 - لا تزيد نسبة الكلوريدات القابلة للذوبان في الماء بالخرسانة على ٠,١ % من وزن الأسمنت.
- فى حالة تعرض المنشآت البحرية لعمليات الصقيع والإذابة تستخدم إضافات الهواء المحبوس فى الخلطة الخرسانية.
- يجب ألا يقل سمك الغطاء الخرسانى عن ٥٠ مم للخرسانة المغمورة والخرسانة المعرضية للهواء الجوى ، ولا يقل سمك هذا الغطاء عن ٧٠ مم للخرسانة المعرضة للبلل والجفاف.
- استخدام خرسانة كثيفة ويرجع للجدول (٢-٢) لتحديد محتوى الأسمنت ونسبة المساء السبى الأسمنت القصوى في الخلطة الخرسانية ومقاومتها المميزة مع تحقيق الدمك الأمثل.

٢-٣-٤ الحد الأقصى لنسبة الماء / الأسمنت والحد الأدنى لمحتوى الأسمنت

يمكن استخدام الجدول (٢-١) لتحديد الحد الأقصى لنسبة الماء / الأسمنت والحد الأدنى لمحتوى الأسمنت في الخلطات المستخدم فيها الأسمنت البورتلاندى حسب الظروف المعرضة لها الخرسانة.

٢-٣-٤-٩ الحد الأقصى لمحتوى الأسمنت

يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت فى خلطة الخرسانة - بصفة عامة - على ٤٥٠ كجم /م. وفى حالة زيادة محتوى الأسمنت على ٤٥٠ كجم / م. يلزم أخذ اعتبارات خاصة فى التصميم لتفادى التشريخ الناتج عن انكماش الجفاف أو عن الإجهادات الحرارية.

جدول (٢-٢) قيم الحد الأدنى لمحتوى الأسمنت والحد الأدنى للمقاومة المميزة والحد الأقصى لنسبة الماء إلى الأسمنت في الخلطات الخرسانية لتأمين تحملها مع الزمن

الحد الأدنى المقاومة المميزة للخرسانة ن /مم	الحد الأقصى لنسبة الماء: الأسمنت	***	توى الأسم /م [*] . _ي ى الأكبر -مم	كجم		الظروف التي يتعرض لها المبنى بعد الإنشاء
		1.	۲.	٣.	٤٠	
70	٠,٥٠	٣٥.	٣٥.	٣٥.	٣٠.	عادية: الخرسانة محمية تماماً من الظروف الجوية والظروف المحيطة
۳,	٠,٤٥	٤	٣٥.	٣٥.	۳.,	الضارة. متوسطة:الخرسانة المعرضة لظروف محيطه ضارة ولكنها مدفونة دائماً
ž ·	٠,٤٠	٤٥,	٤٠.	٣٥.	٣٥.	تحت الماء. قاسية: الخرسانة معرضة لظروف محيطة ضارة أو لماء البحر أو لدورات من البلل و الجفاف أو للغسازات الخ

- الحدود الواردة بالجدول لخلطات الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد ويمكن تخفيض أى محتوى أسمنت بمقدار ٥٠ كجم/م الخلطات الخرسانية العادية (غير المسلحة).
- •• يمكن استخدام الإضافات المخفضة للماء أو عالية التخفيض للماء وذلك لتقليسل الحد الأقصى لنسببة الماء/الأسمنت للحصول على القوام المطلوب.
- *** إذا كأن المقاس الاعتباري الأكبر يقع بين قيمتين مذكورتين في الجدول يؤخذ محتوى الأسمنت المناظر للمقاس الاعتباري الأقل.

٢-٣-٤ التفاعل القلوى للركام

Alkali - Silica Reaction

٢-٣-٤ التفاعل القلوى السيليسى

تحتوى بعض أنواع الركام على أنواع مختلفة مسن السيليك النشطة مشل الأوبال والكرستوباليت التي قد تتفاعل كيميائياً مع القلويات الموجودة أصلاً في الأسمنت وغيره مشل أكسيد الصوديوم (Na₂O) وأكسيد البوتاسيوم (K₂O). وقد ينتج عن هذه التفاعلات مسوك

جيلاتينية تتنفش عند امتصاصبها للماء مما يؤدى إلى حدوث إجهادات داخلية في الخرسانة قــــد تسبب تشققها أو تفتتها.

وللحد من خطر التفاعل القلوى السيليسي في الخرسانة يمكن اتباع ما يلي:

- استعمال أسمنت بورتالاندى يحتوى على نسبة منخفضة من القلويـــات لا تتجاوز ., . % محسوبة على هيئة أكسيد صوديوم (Na_2O).
- تحدید محتوی القلویات المکافئ لأکسید الصودیوم (Na_2O) فی الخلطة الخرسانیة بما لا یزید علی 7,0 کجم 1 1
- إحلال جزء من الأسمنت في الخلطة الخرسانية بمواد بوزولانية وذلك بعد الرجوع إلى مصادر متخصصة لتحديد كمية البوزولانا والتأكد من فعاليتها في التقليل من خطر حدوث التفاعل القلوى بإجراء الفحوص المعملية.
- أخذ الاحتياطات اللازمة لتقليل نفاذ الماء إلى الخرسانة كاستخدام أغشية أو دهانات غير منفذة للماء.

Alkali – Carbonate Reaction التفاعل القلوى الكربوناتي ٢-١٠-٤-٣-٢

قد تتفاعل بعض أنواع الركام من الحجر الجيرى الدولوميتى (Dolomitic limestone) مع القلويات في الأسمنت منتجة مركبات تؤدى – مع مرور الوقت – إلى حدوث تمدد يودى بدوره إلى ظهور شروخ بالخرسانة تؤثر على تحملها مع الزمن. ويجب عند اكتشاف هذه الظاهرة في الركام استبعاده من الاستخدام أو استخدامه مع أسمنت لا تزيد نسبة القلويات فيد على ٤٠٠ % . ونظراً لأن هذه الظاهرة تتأثر بعدة عوامل في الركام (التركيب المعدني ، نسيج الركام، نسبة الكالسيت إلى الدولوميت، معادن الطين ... الخ) ، فإنه يجب الرجوح إلى جهات متخصصة لتعيين حدود تأثير هذه العوامل عند استخدام ركام من الأحجار الجيرية الدولوميتية في الخرسانة.

٢-٣-١ التجمد والذوبان

يمكن تحسين خاصية تحمل الخرسانة مع الزمن للعناصر الخرسانية التى قد تتعسرض لظاهرة التجمد والذوبان باستعمال إضافات الهواء المحبوس. ويتحدد المعدل المطلوب من مدا الهواء المحبوس والتعديلات اللازمة في نسب مكونات الخلطات الخرسانية بمعرفة المهادس الاستشارى، وبالاسترشاد بالبيانات الخاصة بهذه الإضافات وعلى ضيوء نتانج التجارب المختبرية.

وفيما يلى قيم استرشادية لمتوسط محتوى الهواء المحبوس بالحجم للخلط الخرسانية الطاذجة وقت صب الخرسانة:

- ٧ % عند استخدام الركام بمقاس اعتبارى أكبر ١٠ مم.
- ٦ % عند استخدام الركام بمقاس اعتبارى أكبر ١٥ مم.
- ٥ % عند استخدام الركام بمقاس اعتبارى أكبر ٢٠ مم.
- ٤ % عند استخدام الركام بمقاس اعتبارى أكبر ٤٠ مم.

٢-٣-٤ ماية صلب التسليح

تتم حماية صلب التسليح من الصدأ بتوفير محيط قلوى للغطاء الخرسانى ويكون بسمك مناسب، بالإضافة للعناية الفائقة بكل ما ذكر في بند (7-7-3) وبخاصة استيفاء الحدود الدنيا لمحتوى الأسمنت والحدود القصوى لنسبة الماء إلى الأسمنت. ويعتمد سمك الغطاء على طبيعة ظروف تعرض سطح الشد للخرسانية للعوامل البيئية على النحو الوارد في الجدولين (3-7-1).

٢-٤ مقاومة الخرساتة للحريق

مقاومة الحريق لعنصر خرسانى هى الفترة الزمنية التى يقاوم فيها العنصر الإنشائى الحريق – طبقاً لاختبارات قياسية – قبل حدوث النفكك و/أو الانهيار. وعند التصميم لمقاومة الخرسانة للحريق يلزم أن يكون "الكود المصرى للتصميم واشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحريق" أساسا للتصميم.

وفي نطاق الكود الحالى للمنشآت الخرسانية تجدر الإشارة إلى محددات رئيسية يجب أخذها في الحسبان - كاعتبارات خاصة لزيادة مقاومة الحريق، ومن أهم هذه المحددات ما يلى:

- نوع وأبعاد العنصر الإنشائي.
- غطاء وحماية أسياخ التسليح.
- نوع الخرسانة وطبيعة الركام.
- نوع التسليح وطبيعة الصلب وترتيب الأسياخ داخل العنصر الإنشائي.
 - أسلوب الإنشاء وطبيعة المنشأ.

2

ويلزم الربط بين هذه المحددات تصميمياً لتحقيق مقاومة الخرسانة للحريق في كل جسزء من أجزاء المنشأ الخرساني لكي يتلاءم مع طبيعة استعماله. ويمكن الاسترشاد في هذا الشأن بالبيانات الواردة في الجدول (٢-١٣) لتحقيق مقاومة الخرسانة للحريق لفترة تتراوح بين نصف

ساعة وأربع ساعات، كما يجب أن يراعى عدم استخدام صلب تسليح تتأثر خواصه بحرارة الحريق كالصلب المعالج على البارد عند زيادة احتمال تعرض جزء من المنشأ للحريق.

الخرسانة للحريق	لمقاومة	بالملليمتر	الدنيا للأبعاد	القيم	(17-7)	جدول
-----------------	---------	------------	----------------	-------	--------	------

٤,٠	٣,٠	٧,٠	١,٥	١,٠	٠,٥	مدة الحريق (ساعة)			
٤٥.	٤٠٠	٣.,	Y0.	۲	۲.,	البعد الأصغر للعمود			
۲۸.	٧٤.	۲.,	10.	14.	17.	عرض الكمرة بسيطة الارتكاز			
Y & .	۲.,	10.	17.	14.	17.	عرض الكمرة المستمرة		الحد الأدنى للأبعاد	
. 14.	10.	14.	11.	1	٨٠	سمك البلاطة (بسيطة أو مستمرة)		الخرسانية (مم)	
***			١٨٠	10.	10.	سمك 4, ° % « ب		(~)	
7 5 .	۲	17.	18.	17.	17.	% · , ٤ < \u03a4 < % \	الحائط		
١٨٠	10.	17.	17.	17.	۱۲۰	μ> %1	الخرساني		
40	40	Y0 .	۲.	۲.	***	عمود	غطاء تسليح ال		
٧.	٦,	٤٥	٣.	۲.	***,	كمرة البسيطة	غطاء تسليح ال	<u> </u>	
٦.	٥.	٤.	40	***.	***.	غطاء تسليح الكمرة المستمرة		سمك الغطاء	
00	٤٥	40	40	۲.	10	غطاء تسليح البلاطة البسيطة		الخرساني خارج	
٤٥	70	70	۲.	۲.	10	غطاء تسليح البلاطة المستمرة		الكانات (مم)	
40	40	70	70	40	70	% · , £ < \mu < %1	غطاء تسليح		
70	40	40	40	10	io	μ > %1	الحائط		

^{*} مى النسبة المئوية للتسليح الطولى في الحائط.

ويجب مراعاة ما يلي:

- أ يراعى ألا يقل ســـمك الغطاء الخرسانى الأدنى لمقاومة الحريـــق عما ورد فى البنـــد (٤-٣-٢-٣-ب) و لا عن قطر أكبر سيخ تسليح مستخدم.
- ب إذا زاد سمك الغطاء الخرسانى خارج الكانات على ٤٠ مم فقد ينفصل الغطاء الخرسانى، وعندئذ يلزم أخذ احتياطات لمنع حدوث الانفصال مثل الحماية بطبقة من البياض مع تقليل سمك الغطاء أو استخدام شبكة من التسليح الإضافي على بعد ٢٠ مم من وجه الخرسانة.
- جـ عند حماية الخرسانة بطبقة من البياض يمكن أخذ سمك طبقة البياض كغطاء خرسانى إضافي مكافئ وذلك على النحو التالى:

^{**} يمكن تقليل سمك المغطاء الخرساني إلى ١٥ مم إذا كان المقاس الاعتباري الأكبر للركام الكبير المستخدم لا يتجاوز ١٥ مم.

- ١ في حالة البياض من المونة الأسمنتية أو الجبس يؤخذ سمك طبقة البياض المكافئ
 مساوياً ٦,٠ سمك طبقة البياض الفعلى.
- ٢- في حالة البياض بعازل خفيف الوزن كالفرميكوليت يؤخذ كامل سمك طبقة البياض،
 على ألا يزيد السمك المعتبر من طبقة البياض على ٢٥ مم.

٧-٥ تحديد مكونات الخرسانة

١-٥-٢ عام

يجب أن تتضمن متطلبات الخرسانة في حالتيها الطازجة والمتصلدة ما يؤمن تحقيق كل من المقاومة والتحمل مع الزمن للعناصر الخرسانية للمبنى.

Characteristic Strength

٢-٥-٢ المقاومة المميزة للخرسانة

تعرف مقاومة الضغط المميزة للخرسانة (رتبة الخرسانة - fcu) ، بأنها قيمة إجهاد كسر المكعب الخرساني القياسي ، ١٥٠×، ١٥٠ م عند ٢٨ يوما والذي لا يحتمل أن يقل عنه أكثر من ٥ % من عدد نتائج اختبارات تحديد المقاومة أثناء التنفيذ. وهي التي يجرى على أساسها المهندس الإنشائي حساباته. ويجب ألا تقل الرتبة للخرسانة العادية عن ١٥ ن/مـم وألا تقل الرتبة للعناصر الخرسانية سابقة الإجهاد عسن الرتبة للعناصر الخرسانية سابقة الإجهاد عسن ٣٠ ن/مم ويوضح الجدول (٢-١٤) رتب الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد.

جدول (٢-٤) رتب الخرساتة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد

			20	٤٠	20	۳.	40	۲.	١٨	رتبة الخرسانة المسلحة (ن/مم)
٦.	00	٥,	20	٤٠	40	٣.				رتبة الخرسانة سابقة الإجهاد (ن/مم)
							1			ربه العرسانه سابعه (۱۳۱۵)

٢-٥-٢ هامش أمان تصميم الخلطة

يحسب هامش أمان تصميم الخلطة الخرسانية من العلاقة الآتية:

$$M = K \cdot s \tag{2-5}$$

حيث:

M = هامش الأمان

- K = ثابت يُحدد طبقاً للنسبة المئوية من عدد نتائج اختبارات تحديد المقاومة المسموح بأن تقل فيها المقاومة عن مقاومة الضغط المميزة f_{cu} ، ويساوى 1,7٤ لضمان إحصائياً تحقيق المقاومة المميزة المذكورة في البند السابق
- الانحراف المعيارى لنتائج اختبارات المقاومة على خلطات سابقة استعملت فيها
 نفس المواد المزمع استخدامها وأنتجت الخرسانة تحت نفس الظروف

وفى حالة توافر بيانات إحصائية من نتائج اختبارات المقاومة على خلطات استعملت فيها نفس المواد المزمع استعمالها و أنتجت الخرسانة تحت نفس الظروف يحسب هامش أمان تصميم الخلطة طبقاً للحالة (١) من الجدول (٢-١٥) وفى حالة عدم توافر بيانات إحصائية يحسب هامش أمان تصميم الخلطة طبقاً للحالة (٢) من نفس الجدول.

خلطات الخرسانة	تصميم	أمان	هامش	()	0-4	جدول (
----------------	-------	------	------	----	-----	--------

$ m f_{cu}$ مقاومة المميزة	لبيانات الإحصائية						
خ $\cdot \leq f_{ m cu} \leq $ رن/ن	$ abla$ ر کے $ abla_{v} f_{cu} < \mathcal{E}$ ہمرن	۲۰۰ خامم ۲۰۰ خامم	البيانـــات الإحصائيـــة المتوافرة عن نتائج الحتبـار المقاومة				
(۱٬۹٤ الانحراف المعياري) ولا يقل عن ۷٫۰ ن/مم	(۱,٦٤ الانحراف المعيارى) ولا يقل عن ٦ ن/مم	(۱,٦٤ الانحراف المعيارى) ولا يقل عن ٤ ن/مم	۱ – توافر ۶۰ نتیجة اختبار أو أكثر بمـــواد وظــروف مماثلة				
لايقل عن ١٥ ن/مم	لا يقل عن ١٢ ن/مم	لا يقل عن ١,٦ من المقاومة المميزة	 ۲ – عدم توافر بیانسات أو توافر أقل مسن ٤٠ نتیجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
الاختبار يمثل متوسط نتيجة ٣ مكعبات قياسية مأخوذة من خلطة واحدة							

f_m المقاومة المتوسطة المستهدفة

تُصمم الخلطة الخرسانية وتحدد محتويات مكوناتها بحييث يكون متوسط المقاومية المستهدفة f_m مساوياً للمقاومة المميزة f_{cu} مضافاً إليها هامش الأمان f_m . وعلى ذلك تُحسب المقاومة المتوسطة المستهدفة f_m من العلاقة التالية:

$$f_{\rm m} = f_{\rm cu} + M \tag{2-6}$$

حيث تُحسب M كما هو مذكور بالبند السابق. وفى جميع الحالات المشار إليها في الحدول M المتولى (M-10) يتم تعديل المقاومة المتوسطة المستهدفة M للخلطة أثناء تقدم العمل على ضوء النتائج المتوافرة وقيمة الانحراف المعيارى الذى انتهى إليه التحليل الاحصائى لهذه النتائج.

٢-٥-٥ اختيار نسب مكونات الخلطة

۲-۵-۵ اعتبارات رئيسية

للمهندس القائم بتحديد مكونات خلطة الخرسانة - سواء كانت بمعمل معتمد أو في مصنع خرسانة جاهزة معتمد - أن يختار الطريقة التي يراها مناسبة لتصميم الخلطات على أن يأخذ في اعتباره ما يلي:

- التسميم الخلطة الخرسانية إلى تحديد مكوناتها وبخاصة نسبة الماء / الأسمنت التسى تحقق مقاومة الضغط المستهدفة f_m معملياً.
- أن يلتزم بالحد الأقصى لنسبة الماء / الأسمنت والحد الأدنى لمحتوى الأسمنت والحد الأقصى لمحتوى أيونات الكلوريدات والكبريتات بالخرسانة والتي يحددها البند (٢-٣-٤).
 - يمكن استخدام الإضافات المخفضة للماء أو عالية التخفيض للماء لتحقيق درجة التشغيلية.
- متطلبات الخرسانة في حالتيها الطازجة والمتصلدة كما في البنود (٢-٣-١)، (٢-٣-٢).
 - ظروف وامكانات إنتاج الخلطة.
 - ظروف وإمكانات ومستوى التنفيذ واستخدامات المنشأ.

٢-٥-٥-٢ خلطات تجريبية بالمعمل

على مصمم الخلطة عمل خلطات تجريبية معملية بنفس المواد التم تضمنها تصميم الخلطة وذلك للتأكد من درجة التشغيلية والكثافة ومقاومة الضغط التى يجب أن تكون محققة للقيمة المستهدفة المتوسطة f_m في ظروف المعمل ، وعمل التعديلات الملازمة لتحقيق القيمة التصميمية. ويُعتبر هذا شرطاً لقبول نسب الخلطة معملياً.

٢-٥-٥-٣ خلطات تأكيدية المقاومة (الزامية)

على منتج الخرسانة – بالموقع أو بمصنع الخرسانة الجاهزة – أن يجرى ثلاث خلطات تجريبية منفصلة من الخرسانة باستعمال المواد المزمع استعمالها ، ويفضل أن تكون كل خلطة الحريبية منفصلة من الخرسانة باستعمال المواد ونسب الخلط التي حصل عليها من الخلطة التصميمية. وتقاس التشغيلية لكل من الخلطات

الثلاث. وتُعد تسعة مكعبات على الأقل من كل خلطة تختبر عند عمر ٢٨ يومـــا، ويمكــن أن تختبر ثلاثة منها عند عمر مبكر – إذا لزم الأمر – ويفضل أن تكون هذه الأعمار ٣ أو ٧ أيام، على أن تعتبر كل مجموعة من المكعبات ممثلة لاختبار واحد.

تُعد عينات الخرسانة وتعالج وتختبر طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، وفي حالة وجود نص خاص بمواصفات المشروع يجب إتباعه.

وتُقبل نسب الخلطة إذا تم استيفاء الشروط التالية:

- أ متوسط مقاومة الضغط بعد 10 يوماً للخلطات الثلاث السابق الإشارة إليها يزيد على $0.9~{
 m f_m}$
- ب متوسط مقاومة الضغط بعد ٢٨ يوماً للخلطات الثلاث السابق الإشارة إليها يزيد على قيمة المقاومة المميزة بما لا يقل عن:
 - ٤ ن/مم للخرسانة التي تقل رتبتها عن ٢٠
 - ٢ ن/مم للخرسانة ذات الرتبة من ٢٠ إلى أقل من ٤٠
 - ٧,٥ ن/مم للخرسانة ذات الرتبة من ٤٠ إلى ٢٠
- جـ نتيجة مقاومة الضغط لأى مكعب في أى اختبار لا تقل عن قيمة المقاومة المميزة f_{cu} .
- د لا يزيد الفرق بين أكبر مقاومة للمكعب وأصغرها في الاختبار الواحد علم 10 % من متوسط هذا الاختبار.

٢-٥-٥- خلطات تأكيدية إضافية

إذا ما رأت الجهة المشرفة على التنفيذ أن هناك حاجة لخلطات تأكيدية أثناء التنفيذ، أو قبل عمل تغييرات جوهرية في المواد أو نسب الخلط، يلزم المقاول (المتعهد) أو منتج الخرسانة بإجراء هذه الخلطات. ويراعي أن يُستبعد من طلب هذه الخلطات تعديل النسب السذى يشمله برنامج ضبط الجودة بغرض التغيير في الحدود الدنيا للمقاومة وصولاً للمتوسط المستهدف. كما لا تتضمن هذه الخلطات حالات التأكد من المحتوى الأدنى للأسمنت أو النسبة القصوى من الماء الحر إلى الأسمنت. كذلك لا يدخل ضمن هذه الإجراءات الاختبارات الدورية الروتينية لضبط الجودة والمشار إليها في البند (٨-٧-٢).

٧-٥-٥- خلطات الخرسانة الجاهزة (جاهزة الخلط)

تتطلب الخرسانة الجاهزة – أحياناً – النقل لمسافات بعربات أو شاحنات مسع استمرار حركتها أو خلطها قبل وصولها للموقع مما قد يعرضها لفقد في قوامها أو تشغيليتها الأمر الدى قد يتطلب استخدام إضافات مبطئة للشك. وفي جميع الظروف يلزم التعامل مسع الخرسانة الجاهزة عند تسليمها بالموقع طبقاً للمواصفات المتفق عليها سواء بالنسبة لاختبارها في حاليتها الطازجة والمتصلدة (تعيين القوام – محتوى الهواء المحبوس – إعداد العينات لاختبارها في حالتها المتصلدة).

الباب الثالث

اعتبارات عامة في تصميم القطاعات

٣-١ طرق التصميم

يتناول هذا الباب أسس تصميم القطاعات الخرسانية نتيجة لتأثير الأحمال والأفعال الواقعة على المنشأ ، والتي تضمن أن يحقق المنشأ في أجزائه المختلفة ومجموعاته كوحدة متكاملة، وطبقاً للأسس الإحصائية متطلبات الاستعمال والتشغيل التي أنشئ من أجلها طوال فترة استخدامه، مع ضمان عدم حدوث تشكلات غير مسموح بها أو شروخ معيبة وتوافر أمان كاف ضد الانهيار وعدم الاتزان.

ويمكن تحقيق ما سبق باستخدام إحدى الطريقتين التاليتين في تصميم المنشآت الخرسانية:

Limit States Design Method

١- التصميم بطريقة حالات الحدود

٧- التصميم بطريقة المرونة (طريقة إجهاد التشغيل)

Elastic (Working Stress) Design Method

٣-١-١ طريقة حالات الحدود

لا يجوز استخدام هذه الطريقة لتصميم المنشآت الخرسانية في حالة ما إذا كانت المقاومة المميزة للخرسانة بعد ٢٨ يوماً أقل من ٢٠ ن / مم ويتم في هذه الطريقة استيفاء شروط البند (٣-١) باستخدام معاملات أمان كافية لأحمال وأفعال التشغيل للحصول على الأحمال والأفعال القصوى التي يبلغ عندها المنشأ حداً من حالات الحدود (بند ٣-٢-١-١) ويؤخذ عند حساب هذه الحدود كافة العوامل التي تؤثر سلبياً على مقدرة المنشأ في مقاومة الأحمال والناتجة عسن عوامل تخفيض لمقاومات المواد والتفاوتات المقبولة سواء في التنفيذ أو في الحسابات ، على ألا يتجاوز ذلك الحدود المسموح بها.

ويمكن تحديد حالات الحدود على النحو التالى:

Ultimate Strength Limit States

٣-١-١-١ حالات حد المقاومة القصوى

وهو الحد الذي يضمن - على أسس إحصائية - عدم حدوث انهيار للمنشأ أو لأجزاء منه، والناتجة عن وصول القطاع إلى حد المقاومة القصوى له. ويتحكم هذا الحد في طبيعة انسهيار أجزاء المنشأ (بند 3-7).

Stability Limit State

٣-١-١-٢ حالة حد الاستقرار

وهو الحد الذي يضمن – على أسس إحصائية – عدم حدوث انهيارات ناتجة عن الانبعاج (Buckling) (بند ٦-٤) أو الانقلاب (Overturning) أو الطفو (Uplift) أو الانسزلاق (Sliding) للمنشأ.

Serviceability Limit States

٣-١-١-٣ حالات حدود التشغيل

وهي الحدود التي يؤثر تجاوزها سلبياً على استخدام المنشأ ومتانته ، وينقسم هذا البند إلى حالات الحدود التالية:

Deformation and Deflection Limit States احالات حدود التشكل والترخيم

وهي الحالات التي تضمن – على أسس إحصائية – عدم حدوث تشكلات أو ترخيم يتجاوز الحدود المسموح بها ، والتي تؤثر علي كفاءة استخدام عناصر المنشأ (بند ٤-٣-١).

Limit States of Cracking

ب - حالات حد التشرخ

وهي الحالات التي تضمن - على أسس إحصائية - عدم حدوث شروخ باتساع (Crack width) يؤثر سلبياً على كفاءة المنشأ، أو تحد من صلاحيته أو طول فيترة هذه الصلاحية، أو تؤثر أيضاً على المظهر العام لأجزائه (بند ٤-٣-٢).

٣-١-٢ طريقة المرونة (طريقة إجهاد التشغيل)

يتم استيفاء شروط البند (١-٣) في طريقة المرونة بتحديد قيم لإجهادات التشغيل المسموح بها (Allowable working stresses) للعناصر الإنشائية المختلفة . ويتم تصميـــم المنشـــأ

٣-٣ أسس تحقيق الأمان

يتحقق الأمان عندما تكون مقاومة قطاعات العناصر المختلفة للمنشآت الخرسانية أكبر سن القوي الداخلية الناجمة عن الأحمال والتحميلات والأفعال المباشرة وغير المباشرة وبحيث يظل المنشأ في كل جزء من أجزائه وككل صالحاً للاستعمال ومحققاً لهذا الأمان.

٣-٢-١ تحديد الأمان عند استعمال طريقة حالات الحدود

٣-٢-١-١ تحديد الأحمال والأفعال

أ - أحمال وافعال التشغيل Service Loads

تُعرف أحمال التشغيل بأنها الأحمال المنتظر حدوثها تحت ظروف التشغيل والتي تكون احتمالات الزيادة في قيمتها لاتتعدي ٥ % وذلك بناءاً على نتائج وبيانات إحصائية. وتؤخذ هذه الأحمال طبقاً للكود المصري للأحمال والقوى وتشمل الأحمال الحية والدائمة (الميتة)، وكذلك أحمال وقوى الرياح والزلازل وضغط الأتربة والسوائل والأحمال الديناميكية، وأيضاً تأثيرات فرق الهبوط وأفعال الزحف والانكماش وتغيرات درجات الحرارة المنتظرة. وفسي الأجزاء المعرضة للزلازل يؤخذ تأثير تلك الزلازل تبعاً لشدتها.

ب - قيم الأحمال والأفعال القصوى لحالات الحد الأقصى للمقاومة

تُحسب الأحمال والأفعال القصوى على عناصر المنشأ المختلفة بضرب أحمال التشخيل المعرفة في البند (٣-٢-١-١-أ) في معاملات زيادة الأحمال وذلك على النحو التالي:

١ - في العناصر المعرضة الأحمال حية والتي يمكن فيها إهمال تأثير أحمال الرياح والسزالازل
 يؤخذ الحمل الأقصى:

$$U = 1.4 D - 1.6 L ag{3-1}$$

Dead Loads الأحمال الدائمة D حيث D الأحمال الدائمة Live Loads الأحمال الحية

٢ - في حالة ما إذا كان الحمل الحي لا يزيد على ٧٠ % من قيمة الأحمال الدائمة يمكن أخذ
 قيمة الأحمال القصيوى:

$$U = 1.5 (D + L)$$
 (3-2)

٣ - في العناصر المعرضة الأحمال حية بالإضافة إلى الأحمال الناشئة عن الضغوط الجانبيـــة نتيجة للسوائل أو الأتربة يكون الحمل الأقصى:

$$U = 1.4 D + 1.6 (E + L)$$
 (3-3)

حيث E الأحمال الناشئة عن الضغوط الجانبية E حيث

وبشرط ألا تقل قيمة U عن القيمة المعطاة بالمعادلة (٣-١).

أما في حالة الضغوط الجانبية للسوائل المحصورة داخل عناصر محددة الأبعدد مثل الخزانات فتستبدل القيمة £ 1.4 في المعادلات (٣-٣) ، (٧-٣) بالقيمة £ 1.4.

W = 1 في حالة وجود أحمال ناشئة عن ضغط الرياح W أو أحمال ناشئة عن زلازل W يؤخل الحمل الأقصى القيمة الأكبر من أي المعادلتين التاليتين:

$$U = 0.8 (1.4 D + 1.6 L + 1.6 W)$$
 (3-4)

$$U = 0.3 (1.4 D + 1.6 L + 1.6 S)$$
 (3-5)

وبشرط آلا تقل قيمة U عن القيمة المعطاة بالمعادلة (١-٣) و لا يجوز الجمع بين حالتي أحمال الرياح والزلازل.

ه - في حالات التحميل التي يؤدي فيها خفض الأحمال الدائمة إلى زيادة قيمة الأفعال القصوى
 في بعض القطاعات يؤخذ معامل الأحمال الدائمة (٠,٩٠).

ت - في حالة ما إذا كانت الأحمال الدائمة تزيد من ثبات المنشأ تُستبدل الأحمال القصوى في المعادلات الواردة في البنود (١، ٣، ٤) السابقة بما يلى على التوالى:

$$U = 0.9 D$$
 (3-6)

$$U = 0.9 D + 1.6 E$$
 (3-7)

$$U = 0.9 D + 1.3 W$$
 (3-8)

$$U = 0.9 D + 1.3 S ag{3-9}$$

٧ - عند حساب تأثير تغييرات درجة الحرارة وفروق الهبوط والزحف والانكماش T يؤخذ
 الحمل الأقصى كما يلى:

$$U = 0.8 (1.4 D + 1.6 L + 1.4 T)$$
 (3-10)

بشرط ألا يقل عن:

$$U = 1.4 (D+T)$$
 (3-11)

وتُحسب تأثير هذه الانفعالات طبقاً للبند (٣-٣).

٨ - يمكن أن تُعامل الأحمال الديناميكية K على أساس حمل استاتيكي إضافي مكافئ ويؤخذ
 الحمل الأقصى كما يلي:

$$U = 1.4 D + 1.6 L + 1.6 K$$
 (3-12)

مع مراعاة ما جاء في المعادلة (٣-٢).

جـ - قيم الأحمال والأفعال في حالة التصميم بطريقة المرونة ولحالات حدود التشغيل

- ١ عند التصميم بطريقة المرونة (بند ٣-١-٢) وكذلك عند حساب حالات حدود التشعيل طبقاً للبند (٣-١-١-٣) (الترخيم والتشرخ بطريقة المرونة) تُعتبر قيم الأفعال والأحمال الحسابية مساوية لقيم أحمال التشغيل (بند ٣-٢-١-١-أ).
- ٢ في حالات التحميل التي تؤدي فيها خفض الأحمال الدائمة إلى زيادة قيمة الأفعال القصوى
 في بعض القطاعات يؤخذ معامل الأحمال الدائمة (٠,٩٠).
 - ٣ في حالة ما إذا كانت الأحمال الدائمة تُزيد من ثبات المنشأ تؤخذ أحمال التشغيل كما يلى:

2)
$$(0.9 D + W)$$
 or $(0.9 D + S)$ (3-14)

مع ضرورة أخذ معامل الأمان الكافي الذي يضمن استيفاء شروط حالمة حد الاستقرار.

γ معامل خفض المقاومة γ

يمثل معامل خفض المقاومة م معامل الأمان المطلوب لأخذ المعاملات المختلفة التي تؤشر سلبياً علي المقاومات القصوى للقطاعات المختلفة في الاعتبار، وتتمثل هذه العوامل في المتمالات الاختلافات البسيطة والتي تكون في حدود نسبة الخطأ المسموح بها إحصائياً في أبداد القطاع ونوعيات الخرسانة والصلب المستعمل عن القيم التي تم التصميم على أساسها، وكذلك في الأخطاء البسيطة التي قد تنتج عن التقريب في العمليات الحسابية والافتراضات التقريبية في الحل ، وتختلف قيم هذه المعاملات طبقاً لنوعية الأحمال المؤثرة (عزوم ، قص ،..... ألمن وطبقاً لطبيعة الانهيار الخاصة به سواء من النوعية انقصفة (Brittle) أو من النوعية المطيلة (Ductile) التي تعطى إنذارات مسبقة وتختلف أيضاً طبقاً لأهمية العنصر في المنشأ.

وتُعطى قيم هذه المعاملات كما يلي:

١ - حالات حد المقاومة القصوى

أ - تؤخذ معاملات خفض المقاومة للخرسانة $\gamma_{\rm c}$ ولصلب التسليح $\gamma_{\rm s}$ للتأثير ات التالية:

- قوة الشد المحورية وقوى الشد اللامركزية.
 - عزوم الإنحناء.
 - قوى القص وعزوم اللي.
 - الارتكاز .
 - التماسك.

كما يلى:

$$\gamma_c = 1.5 \tag{3-15-a}$$

$$\gamma_{\rm s} = 1.15 \tag{3-15-b}$$

ب - في حالة عزوم الانحناء المصحوبة بقوى ضغط محورية (ضغط لامحوري)

تؤخذ معاملات خفض المقاومة المميزة كما يلي:

$$\gamma_c = 1.5 \left\{ \left(\frac{7}{6} \right) - \frac{(e/t)}{3} \right\} \ge 1.5$$
 (3-16-a)

$$\gamma_s = 1.15 \left\{ \left(\frac{7}{6} \right) - \frac{(e/t)}{3} \right\} \ge 1.15$$
 (3-16-b)

$$\left(\frac{e}{t}\right) \ge 0.05$$
 حیث

٢ - حالات حدود التشغيل

تؤخذ معاملات خفض المقاومة للخرسانة وصلب التسليح لجميع حالات حسدود التشفيل والتي تشمل:

- الترخيم.
- التشكل.
- النشرخ.

كما يلى:

$$\gamma_{\rm c} = \gamma_{\rm s} = 1.0 \tag{3-17}$$

٣-٢-٣ تحديد الأمان عند استعمال طريقة المرونة

تُحدد أسس الأمان عند استغمال طريقة المرونة طبقاً لما هو وارد في الباب الخامس مــن هذا الكود.

٣-٣ الأفعال الداخلية

أ - أحمال الانكماش: تؤخذ من الكود المصرى للأحمال.

ب - أحمال الحرارة : تؤخذ من الكود المصرى للأحمال.

جـ - الانفعالات طويلة الأجل للخرسانة (الزحف - Creep) تؤخذ وفقاً لبند (٣-٧-٣-٥).

الباب الرابع

التصميم بطريقة حالات الحدود Limit States Design Method

١-٤ اعتبارات عامة

يتناول هذا الباب كيفية تحقيق البنود الأساسية في تصميم المنشآت الخرسانية بطريقة حالات الحدود التي وردت في الباب الثالث، وهي الحالات التي تضمن أماناً كافياً ضد الانهيار نتيجة لوصول القطاع إلى حد المقاومة القصوى وطبقاً لما سيرد في البند (3-7) مع استيفاء كافة متطلبات التشغيل طبقاً للشروط الواردة في البند (3-7).

Ultimate Strength Limit State

٤-٢ حالة حد المقاومة القصوى

يتناول هذا البند حساب المقاومة القصوى لقطاعات معرضة لعروم انحناء أو قوى لامركزية (بند ٤-٢-٢) ولقطاعات معرضة لقوى قص (بند ٤-٢-٢) ولقطاعات معرضة لقوى قص (بند ٤-٢-٢) ولقطاعات معرضة لعزوم لى (بند ٤-٢-٣) وكذلك مقاومة التحميل (الارتكاز) (بند ٤-٢-٤) والتحقق من مقاومة التماسك (بند ٤-٢-٥).

٤-٢-١ حالة حد المقاومة القصوى لعزوم انحناء أو قوى المركزية

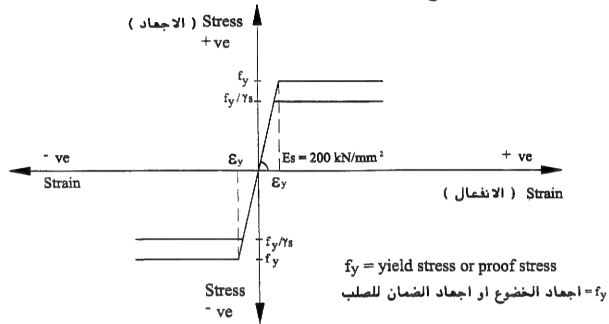
Ultimate Strength Limit State: Flexure or Eccentric Forces

يتم تصميم القطاعات المعرضة لعزوم انحناء أو قوى لا مركزية باستخدام طريقة الحدد الأقصى للمقاومة طبقاً لنصوص هذا البند.

٤-٢-١-١ الفروض الأساسية والاعتبارات العامة

يجب أن يفى حد المقاومة للقطاعات المعرضة لعزوم انحناء بسيطة أو لعزوم انحناء مع قوى محورية بشروط الاتزان (Equilibrium conditions) وشروط توافق الانفعالات (Compatibility of strains) بالإضافة إلى الفروض والاعتبارات العامة التالية:

- ١- توزع الانفعالات على القطاع توزيعا خطيا وبالتالى تعتبر الانفعالات في الصلب والخرسانة متناسبة مع بعدها عن محور الخمول ، وذلك في كل العناصر عدا الكمرات العميقة فيكون توزيع الانفعالات لاخطيا.
- ۲- تؤخذ العلاقة بين الإجهاد والانفعال للصلب طبقا للمنحنى الاعتباري (Idealized curve)
 شكل (٤-١) مع مراعاة حدود إجهاد الخضوع طبقا لما هو وارد بالفرض الرابع الخاص بشروط حد التشرخ.

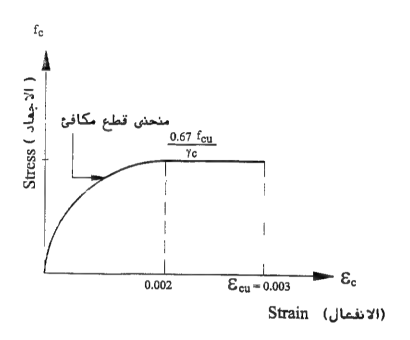


شكل (١-٤) المنحنى الاعتباري للإجهاد والانفعال نصلب التسليح

- f_{-} تؤخذ قيم f_{y} بما لايزيد على f_{y} ن/مم للصلب ذى النتوءات المطابق للمواصفات القياسية المصرية وللشبك الملحوم ذى النتوءات أو ذى العضات ، والذى لا يزيد قطسره على f_{y} مم ومطابق للمواصفات القياسية المصرية.
- ب إذا ثبت بالاختبارات أن إجهاد الخضوع f_y لأسسياخ الصلب الأملس تزيد على f_y ن رامم فتؤخذ قيمة f_y الخاصة به وبحد أقصى f_y ن رامم فتؤخذ قيمة وأبيا الخاصة به وبحد أقصى f_y ن رامم أن فتؤخذ قيمة وأبيا الخاصة به وبحد أقصى f_y ن رامم أن فتؤخذ قيمة وأبيا الخاصة به وبحد أقصى f_y ن رامم أن فتؤخذ قيمة وأبيا الخاصة به وبحد أقصى f_y ن رامم أن فتؤخذ قيمة وأبيا الخاصة به وبحد أقصى أبيا الخاصة به وبحد أقصى أبيا الخاصة به وبحد أقصى أبيا المنابع الأملى المنابع ال
- جـ تؤخذ قيمة إجهاد الخضوع f_y للشبك الملحوم المسحوب على البـ ارد بـ دون نتـ وءات (أملس) عند التصميم بما لا يزيد على 7.0 ن 7.0
- 3 يجب استيفاء شروط حد التشرخ عند تحديد قيم الإجهادات التصميمية للصلب المستخدم وذلك كما هو وارد في البند (3-7-7) الخاص بحد التشرخ.

و- تهمل مقاومة الخرسانة في الشد ويقاوم الصلب كافة إجهادات الشد عند حساب حد المقاومة القصوي.

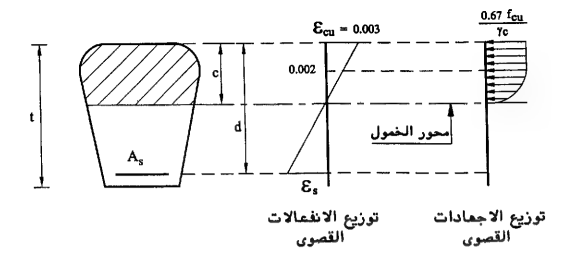
-- يؤخذ توزيع الإجهادات في منطقة الضغط من المقطع الخرساني حسب منحني الإجهاد والانفعال المبنى على تجارب معملية قياسية ، ويمكن أن يؤخذ المنحنى المذكور مطابقاً للمنحنى الاعتباري (Idealized curve) الموضح في شكل (٤-٢).



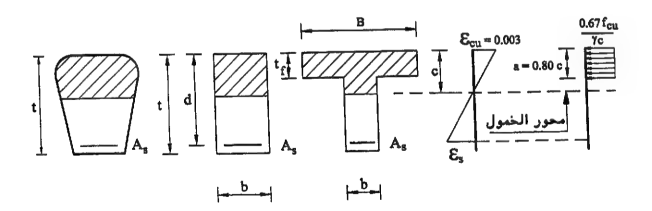
شكل (٤-٢) المنحنى الاعتباري للإجهاد والانفعال للشرسالة

 $\varepsilon_{cu} = 0.003$ الانفعال الأقصى للانضغاط فى القطاعات الخرسانية مساوياً 0.003 العناصر المعرضة لعزم انحناء أو لانحناء مصحوب بقوى محورية تجسل جزء سن القطاع معرضاً للشد بينما تؤخذ 0.002 فى القطاعات المعرضة لقرى ضغط محورية عند مركز لدونة المقطع، حيث مركز لدونة القطاع هو النقطة التسى إذا أشرت عندها قوى الضغط القصوى ينتج عنها انضغاطاً منتظماً فى القطاع.

 $- \wedge$ بناءاً على الفرضين السادس والسابع يكون توزيع إجهادات الضغط القصوى على المقطع كما هو موضح في شكل (2-7).



شكل (٢-٤) توزيع الانفعالات الإجهادات القصوى



شكل (٤-٤) المستطيل المكافئ لتوزيع إجهادات الضغط

1,4

• 1- بالنسبه للقطاعات المستديرة وكذلك القطاعات الأخرى غير المذكورة في الفقرة السابقة توزع الإجهادات القصوى المبينة في شكل توزع الإجهادات القصوى المبينة في شكل (٤-٣). وكتوزيع مرادف يمكن استنتاج عمق المستطيل المكافئ لمثل هذه الحالات التسي يستوفى فيها شروط تساوى مساحة المستطيل المكافئ ومساحة الإجهادات القصوى على أن ينطبق مركزا مساحتيهما.

11- في حالة القطاعات المعرضة لعزوم انحناء مزدوجة (Biaxial bending moments) وكذلك القطاعات المعرضة لعزوم مزدوجة مصحوبة بقوة محورية، فإنه يتم توزيع الإجهادات القصوى المبينة في شكل (٣-٤) . وكتوزيع مرادف يمكن استنتاج عمق المستطيل المكافئ طبقاً لما هو مبين في الفقرة (١٠) السابقة .

Sections Subject to Flexure

٤-٢-١-٢ القطاعات المعرضة لعزوم انحناء

٤-٢-١-٢-أ- القطاعات ذات تسليح شد فقط

بالنسبة إلى القطاعات ذات تسليح للشد فقط للكمرات المستطيلة والبلاطات المصمتة وكذلك بالنسبة الى القطاعات على شكل T التى يقع محور الخمول فيها داخل سمك البلاطة يحدد العزم الحدى الأقصى لمقاومة القطاع (Ultimate limit moment) من المعادلة:

$$M_{u} = \left(\frac{A_{s}. f_{y}}{\gamma_{s}}\right) \left(d - \frac{a}{2}\right)$$
 (4-1)

ويتم حساب عمق المستطيل المكافئ a من العلاقة

$$a = \frac{\left(\frac{A_s. f_y}{\gamma_s}\right)}{\left(\frac{0.67f_{cu}}{\gamma_c}\right) b}$$
(4-2)

على أنه يجب ألا تقل النسبة a/d عن ١٠٠ ولا يزيد ذراع العزم yet على 0.95d في أي حالة من الأحوال، وأن يستوفى ما ورد بالبند (٢-١-١-٢-ز) الخاص بالنسبة الدنيا لصلط التسليب ح. كما يجب أن يراعى أن لا تتجاوز النسبة a/d القيم المعطاة في البند (٢-١-١-٢-٠).

Balanced Section

٤-٢-١-٢- ب- التسليح التوازني للقطاع

يوجد حد فاصل بالنسبة للقطاعات ذات التسليح في ناحية الشد فقط (الحد التوازني) بيسن الانهيار المفاجئ (Brittle failure) والانهيار المطيل (Ductile failure) الذي يعطى إنذارات مسبقة . ويحدث هذا الحد عندما يبلغ انفعال الصلب المعرض الأقصى انفعال شد انفعالاً يساوى f_y/E_s في نفس اللحظ قد التي يبلغ فيها انفعال الخرسانة قيمته القصوى والتي تساوى $\varepsilon_{\rm cu}=0.003$ ولتلافى الوصول بتسليح القطاعات إلى الحد الفاصل المذكور وفي ذلك ضمان لوجود ممطولية (Ductility) كافية في العناصر فإنه يلزم إتباع البيانات الواردة في البند التالي (3-7-7-7-) والتي تحدد أقصى نسبة صلب مسموح بها في القطاع $\mu_{\rm max}$ والعسزوم القصوى المناظرة لها $\mu_{\rm max}$ المعرضة لبعد محور الخمول عن الألياف المعرضة القصى ضغط الى العمق الفعال للقطاع $\mu_{\rm max}$ والتطابق مع المنحني الاعتباري لصلب التسليح المبين في شكل ($\mu_{\rm max}$) تؤخذ قيمة اعتبارية الانفعال الصلب $\mu_{\rm max}$ تساوى :

$$\varepsilon_{y} = \frac{f_{y}}{\gamma_{s} \cdot E_{s}} \tag{4-3}$$

٤-٢-١-٢- اعلى قيم مسموح بها للعزوم Mumax ولنسب الصلب بلسب في قطاع خرساني مسلح بالصلب جهة الشد فقط ومعرض لعزوم انحناء هي :

$$M_{\text{umax}} = \frac{R_{\text{max}}.f_{\text{cu}}.b.d^2}{\gamma_c}$$
 (4-4)

$$\mu_{\text{max}} = \frac{A_{\text{smax}}}{b.d} = \frac{\left(\frac{0.67 f_{\text{cu}}}{\gamma_{\text{c}}}\right) \left(\frac{a_{\text{max}}}{d}\right)}{\left(\frac{f_{\text{y}}}{\gamma_{\text{s}}}\right)}$$
(4-5)

وتعطى الجداول (٤-١) ، (٢-٤) التالية قيسم μ_{max} , R_{max} , μ_{max} التسب نوزيسع العسزوم وإجهادات الصلب المتعددة . ويعطى الجدول (١-٤) هذه الحدود القصور في الحالات التسبي لا يسمح فيها بأى إعادة لتوزيع العزوم الحانية على القطاعات ، أى تؤخذ فيم العزوم الحانية طبق لنظريات المرونة في الكمرات والبلاطات والإطارات غير المحددة استانكيا والمحملة بحسالات

التحميل القصوى المختلفة شاملاً فروق الهبوط والتأكد من استيفاء المنشآت بعد تنفيذها لقيم $f_{\rm cu}$ الواردة في التصميم ، وطبقاً للشروط الواردة في الباب السادس من هذا الكود ، على أنه في هذه الحالة يفضل أن تكون العزوم الحانية في الكمرات والبلاطات غير المحددة استاتيكياً قد تم تحديدها باستخدام تقييم دقيق للجساءات النسبية للعناصر الإنشائية ، وكذلك لنوعيات الارتكساز وتطابقها مع الافتراضات التصميمية ، وكذلك يجب التأكد من استيفاء شروط حسدود التشكل والتشرخ .

 R_{max} أما في حالات السماح بإعادة توزيع العزوم بمقدار $\frac{+}{}$ ١٠ % فيجب ألا تتعدى μ_{max} و μ_{max} القيم الواردة في الجدول (2-1) .

جدول (1-1) معامل الحد الأقصى لمقاومة العزوم R_{max} ونسبة صلب التسليح القصوى μ_{max} ونسبة العمق الأقصى لمحور الخمول إلى العمق الفعال c_{max} /d للقطاعات المسلحة جهة الشد فقط

رتبة الصلب*	c _{max} /d	μ_{max}	R _{max}
240/350	0.50	8.56x10 ⁻⁴ f _{cu}	0.214
280/450	0.48	$7.00 \times 10^{-4} f_{cu}$	0.208
360/520	0.44	$5.00 \times 10^{-4} f_{cu}$	0.194
400/600	0.42	4.31x10 ⁻⁴ f _{cu}	0.187
450/520**	0.40	3.65x10 ⁻⁴ f _{cu}	0.180

طبقاً للجدول (۱-۲) وحيث fou بوحدات ن/مم .

 μ_{max} ونسبة صلب التسنيح القصوى بمقاومة العزوم R_{max} ونسبة صلب التسنيح القصوى μ_{max} ونسبة العمق الأقصى لمحور الخمسول إلى العمق الفعال μ_{max} للقطاعات المسلحة جهة الشد فقط في حالة إعادة توزيع العزوم بمقدار μ_{max} %

رتبة الصلب*	c _{max} /d	$\mu_{ ext{max}}$	R _{max}
240/350	0.40	6.85x10 ⁻⁴ f _{cu}	0.180
280/450	0.38	5.58x10 ⁻⁴ f _{cu}	0.173
360/520	0.34	3.88x10 ⁻⁴ f _{cu}	0.157
400/600	0.32	$3.29 \times 10^{-4} f_{cu}$	0.150
450/520**	0.30	2.74x10 ⁻⁴ f _{cu}	0.142

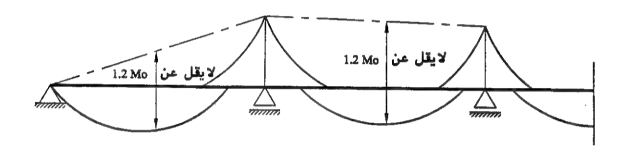
^{*} طبقاً للجدول (١-٢) وحيث fou بوحدات ن الهم .

^{**} خاصة لصلب الشبك مع استيفاء ما جاء بالبند (٢-١-١-١-٣).

^{**} خاصة لصلت الشبك مع استيفاء ما جاء بالبند (٢-٢-١-١-٣).

على أنه يُشترط لإمكان إعادة توزيع العزوم بمقدار ± ١٠ % طبقاً للجدول (٢-٢) الوفاء بالاشتراطات الإضافية التالية:

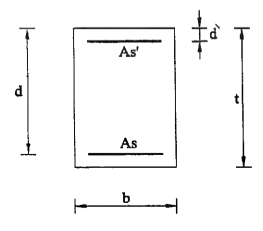
- ١- يجب التأكد من أن شروط الاتزان مستوفاة بعد إعادة توزيع العزوم.
 - ٢- يجب التأكد من أن شروط التشكل والتشرخ مستوفاة.
- $M_{\rm o}$ بجب في جميع الأحوال ألا يقل مجموع العزمين السالب والموجب للبحر الواحد عن 1,7 من قيمة $M_{\rm o}$ كما هو مبين في شكل (ϵ - ϵ) حيث $M_{\rm o}$ هي أقصى عزم انحناء للبحر المقصود إذا كان بسيط الارتكاز.



شكل (٤-٥) توزيع العزوم الحانية في الكمرات

٤-٢-١-٢-د- القطاعات المستطيلة المعرضة لعزوم انحناء ذات تسليح فسى الشد وفسى الضغط

۱- يمكن زيادة مقاومــة القطاعات عن الحدود القصوى المذكــورة في البند السابــــق (٤-٢-١-٢-جــ) وذلك باستخدام صلب ناحية الضغط في القطاعات (شــكل ٤-٦) ، ويتم حساب المقاومة القصوى للمقطع في هذه الحالات من المعادلات التالية:



شكل (١-٤) قطاع مزود بصلب ناحية الشد والضغط

$$M_{u} = R_{max} \left(\frac{f_{cu}}{\gamma_{c}} \right) b.d^{2} + \left(\frac{f_{y}}{\gamma_{s}} \right) A'_{s} (d - d')$$
 (4-6)

حبث:

$$A_{s}\left(\frac{f_{y}}{\gamma_{s}}\right) = \frac{0.67 a_{max}.b.f_{cu}}{\gamma_{c}} + \frac{A'_{s}.f_{y}}{\gamma_{s}}$$
(4-7)

ويشترط عند استخدام هذه المعادلات واستخدام الصلب المقاوم للضغط ما يلى :

 $F_{\rm s}$ إجراء حسابات لقيم الانفعال في الخرسانة المضغوطة عند مستوى الصلب المقاوم للضغط، والتأكد من أن الانفعال المذكور مضروبا في معاير المرونة للصلب $E_{\rm s}$ يعطى للضغط، والتأكد من أو يساوى $f_{\rm s}/\gamma_{\rm s}$ ويمكن التغاضى عن هذا الشرط في حالة ما إذا كانت:

في حالة الصلب الطرى العادى ($d'/d \leq 0.20$)

360 / 520 في حالة الصلب ($d'/d \le 0.15$)

400 / 600 في حالة الصلب (d'/d ≤ 0.10)

وفى غير هذه الظروف يتم تطبيق طريقة توافق الانفعالات لتحديد المقاومة القصوى للمقطع.

- ٢- وضع كانات على مسافات لاتزيد على ١٥ مرة قطر السيخ المضغوط وذلك لضمان عدم
 انبعاج الأسياخ المضغوطة.
 - ٣- استيفاء شروط التشكل والترخيم.
- $A'_{\rm s}$ في المقطع المعرض للعزوم على $A'_{\rm s}$ في المقطع المعرض للعزوم على $A'_{\rm s}$ من مساحة الصلب المشدود في المقطع $A_{\rm s}$.
- ٥- في جميع الأحوال يجب مراعاة ضرورة وضع صلب ناحية الضغط في الكمرات بنسبة لا تقل عن ١٠% من صلب الشد في الكمرات. وذلك أن الصلب المضغوط يساعد على الحد من تزايد الترخيم على المدى الطويل (Long term deflection) .

4-۲-۱-۲-هـ - القطاعات على شكل T و L والشفة ناحية الضغط والتي يزيد فيها عمق المستطيل المكافئ للإجهادات في الضغط على سمك شفة القطاع

يمكن تصميم هذه القطاعات باستخدام نظريات توافق الانفعالات. وبصفة تقريبية يمكن حساب العزم الحدى الأقصى للقطاع باستخدام المعادلتين التاليتين والتى يتم فيهما إهمال الضغط المؤثر على جذع القطاع ويُكتفى بمقاومة الضغط المؤثر على الشفة، على أن تؤخذ القيمة الأصغر من المعادلتين التاليتين:

$$M_{u} = 0.67 \left(\frac{f_{cu}}{\gamma_{c}} \right) B. t_{f} \left[d - \left(\frac{t_{f}}{2} \right) \right]$$
 (4-8-a)

$$M_{u} = A_{s} \left(\frac{f_{y}}{\gamma_{s}} \right) \left[d - \left(\frac{t_{f}}{2} \right) \right]$$
 (4-8-b)

حيث tr = سمك شفة القطاع و B = العرض الفعال للشفة

وتؤخذ قيمة العرض الفعال للشفة B من الباب السادس في هذا الكود طبيقاً للبندد (۳-٦).

ع-٢-١-٢-و القطاعات الأخرى المعرضة لعزوم حاتية منفردة أو لعزوم حانية مزدوجة Biaxial Bending

فى هذه الحالة يجب استخدام طريقة توافق الانفعالات طبقاً للبند (٢-٢-١-١) ويمكن في حالة العزوم الحانية المزدوجة استخدام الطريقة المبسطة طبقاً للبند (٢-٤-٦).

٤-٢-١-٢-ز- الحد الأدنى لصلب التسليح في القطاعات المعرضة لعزوم انحناء

۱- للتحكم فى تشرخ الكمرات المعرضة للعزوم والمزودة بسليح ناحية الشد فقط ونضمان وجود ممطولية كافية بها ، يجب ألا تقل أدنى نسبة تسليح فى القطاع عن القبمة الأصغر مما يلى:

$$\mu_{\min} = \frac{A_{\text{smin}}}{b.d} = \frac{1.1}{f_{\text{v}}}$$
 (4-9)

حيث f_y بوحدات ن/مم ، أو أن تكون أدنى نسبة تسليح فى القطاع تزيد بمقدار 0.7 على النسبة المطلوبة لمقاوم عزوم الانحناء للقطاع و المحسوب طبقاً للبند (3-7-1-7-1) وبحيث لا تقل نسبة التسليح عن 0.7, والمحلب الطرى العادى وعن 0.7, الصلب ذو النتوءات عالى المقاومة مع ملاحظة أنه فى حالة القطاعات بشكل 0.7 تحسب النسبة 0.7 مستخدماً عرض الجذع.

- ٢- في حاله وقوع شفة القطاع على شكل حرف T ناحية الشد يجوز توزيع جزء من أسياخ التسليح بما لا يتجاوز ثلث مساحة التسليح الرئيسي في العرض الفعال للشفة طبقاً لبند (٢-٣-١-٩) من هذا الكود أو عرض يساوي ١٠,٠ البحر الخالص للكمرة أيهما أقسل. وفي هذه الحالة يلزم حساب وتوافر التسليح العرضي اللازم لنقل قوى القص الناشئة عن وضع أسياخ التسليح خارج الجذع.
- μ_{min} عن نسبة تسليح في البلاطات μ_{min} مساوية للنسب المعطاة في البناد μ_{min} من هذا الكود.

ع-۲-۲-۲ القطاعات المعرضة لعزوم انحناء مصحوبة بأحمال ضغط محورية Sections under Combined Flexure and Axial Compression

يتناول هذا البند تصميم القطاعات الخرساني المعرضة لعزوم منفردة (Biaxial bending) والمصحوبة بقوة ضغط محورية تؤثر في مركز اللدونة للقطاع (Plastic centroid).

- أ يتم تصميم القطاعات الخرسانية المعرضة لأحمال ضغط محورية بالإضافة إلى عـــزوم انحناء منفردة أو عزوم انحناء مزدوجة باستخدام طريقة توافق الانفعالات والتى تعتمـــد على استيفاء شروط انزان للمقطع مع توافق الانفعالات الناتجة عن الأحمــال المحوريــة والعزوم المؤثرة عليه (بند ٤-٢-١-١).
- P_u بالنسبة للقطاعات المعرضة لعزوم الحناء منفردة بالإضافة إلى حمل محورى أقصى P_b قيمته لا تتجاوز أي من P_b أو

 $P_{\rm u} \le 0.04 \, f_{\rm cu} \, A_{\rm c}$ (4-10)

يمكن إهمال تأثير القوى المحورية ويصمم القطاع لمقاومة العزوم فقـــط طبقاً للبنــد P_b حمل الضغط التوازني للقطاع ، و هو الحمل اللامركـــزى الــذى يحدث عنده الحد الفاصل بين انـــهياري الضغـط (Compression failure) والشــد يحدث عنده الحد الفاصل بين القطاع ، والذى ينتج عنه انفعالا في الصلب المعرض لأقصـــى (Tension failure) في القطاع ، والذى ينتج عنه انفعالا في الصلب المعرض لأقصـــى إجهادات شد يساوى $E_s \gamma_s$ في نفس اللحظة التي يبلغ فيها انفعال الخرسانة قيمته القصوى والتي تساوى $E_c = 0.003$.

- بالنسبة للقطاعات الخرسانية المعرضة لقوة ضغط محورية بالإضافة إلى عزوم بسيطة قيمتها أقل من P_u . e_{min} و يجب أن تصمم هذه القطاعات على أساس أن قيمة اللامركزية للحمل لا ثقل عن e_{min} حيث:

$$e_{\min} = \frac{M_u}{P_u} = 0.05 t$$
 (4-11)

أو ٢٠مم أيهما أكبر ، وفي مثل هذه الحالة يمكن أخذ تأثير اللامركزية بطريقة تقريبيـــة وحساب قيمة أقصى مقاومة للقطاع طبقاً للمعادلات التالية:

١- في حالة أعمدة ذات كانات منفصلة:

$$P_u = 0.35 f_{cu} A_c + 0.67 f_y A_{sc}$$
 (4-12-a)

- 1 في حالة أعمدة ذات كانات حلزونية مطابقة للوارد في بند - 1 - 2 - 2 - 4 ، ك ، ل) تكون المقاومة القصوى هي الأقل من:

$$P_u = 0.35 f_{cu} A_k + 0.67 f_v A_{sc} + 1.38 f_{yp} V_{sp}$$
 (4-12-b)

$$P_{\rm u} = 1.14 (0.35 \, f_{\rm cu} \, A_{\rm c} + 0.67 \, f_{\rm y} \, A_{\rm sc})$$

$$= 0.40 \, f_{\rm cu} \, A_{\rm c} + 0.76 \, f_{\rm y} \, A_{\rm sc} \qquad (4-12-c)$$

حيث:

Ac مساحة القطاع الخرساني

the state of the s

A مساحة قلب القطاع الخرساني المحدود بدائرة محور الكانة الحلزونية

Asc مساحة صلب التسليح الطولى

fy إجهاد الخضوع الصلب التسليح الطولى

fyp إجهاد الخضوع للكانات الحلزونية

نسبة حجم صلب التسليح الحلزوني للدورة الواحدة للكانات وتساوى:

$$V_{sp} = \frac{\pi A_{sp} D_k}{p}$$
 (4-12-d)

A_{sp} مساحة مقطع كانة التسليح الحلزونية

قطر قلب القطاع الخرساني المحصور داخل محور الكانة الحازونية D_k

p خطوة الكانة الحلزونية تترواح من ٣٠ إلى ٨٠ مم طبقاً لبند (٣-١-٧)

وبشرط ألا تقل نسبة حجم كانات التسليح الحلزونية إلى حجم قلب القطاع الخرسانى المحدد بدائرة الكانة الحلزونية μ_{sp} عن القيمة المحددة بالمعادلة التالية:

$$\mu_{\rm sp} \ge 0.36 \left(\frac{f_{\rm cu}}{f_{\rm yp}}\right) \left[\left(\frac{A_{\rm c}}{A_{\rm k}}\right) - 1\right]$$
(4-12-e)

حيث:

$$\mu_{\rm sp} = \frac{V_{\rm sp}}{A_{\rm k}} \tag{4-12-f}$$

٤-٢-١- القطاعات المعرضة الأحمال شد محورية أو لعزوم انحناء مصحوبة بأحمال شد محورية

Sections under Axial Tension or Combined Flexure and Axial Tension

ب- تُصمم القطاعات الخرسانية الأخرى خلافاً لما ذكر في البند (أ) السابق والمعرضة لأحمال شد محورية مصحوبة بعزوم انحناء باستخدام طريق ـــــة توافق الانفعالات طبقاً للبند (٢-١-١).

جــ يجب في جميع الحالات استيفاء شروط حالة حد التشرخ طبقاً للبند (٤-٣-٢).

٤-٢-٢ حالة حد المقاومة القصوى في القص

Ultimate Shear Strength Limit State

Beams

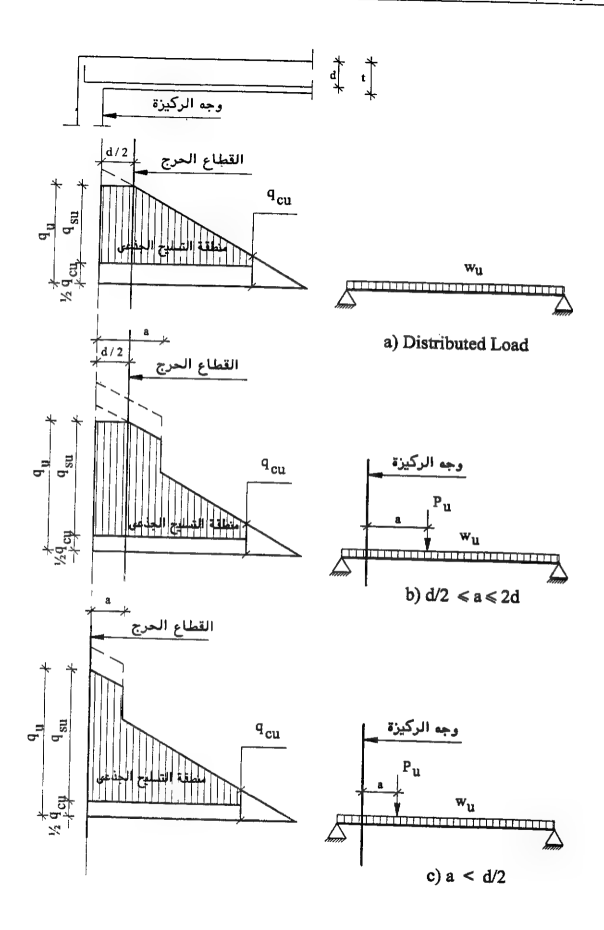
٤-٢-٢- الكمرات

٤-٢-٢-١ قوة القص القصوى الاعتبارية في الكمرات

Nominal Ultimate Shear Force in Beams

- أ لحساب إجهادات القص يؤخذ في الاعتبار عامة أن أكبر قوة قص هي تلك المحسوبة عند أوجه الركائز شكل (٤-٧) وشكل (١٦-١) أما في حالات الركائز المباشرة تحت الكمرات حيث يتولد نتيجة هذا الارتكاز انضغاط عمودي على الحافة السفلي للكمرة موضوع التحليل شكل (٤-٧) وشكل (١٧-١) فيسمح بأن يكون حساب إجهاد القص وتصميم التسليح الجذعي اللازم مبنياً على قيمة القص المؤثرة على مسافة من وجه الركيزة الداخلي تساوى نصف الارتفاع الفعال للكمرة d/2.
- ب عند وجود حمل مركز P_u في المسافة a من وجه الركيزة تساوى أو تقل عـــن ضعـف الارتفاع الفعال $a \leq 2d$ فيسمح في حساب إجهاد القص الناتج عن هذا الحمل بأخذ قــوة قص تســـاوى قوة القص الحسابيـــة مضروبة في a/2d (شكل a/2d).
- جـ يمكن اعتبار قيم القص المؤثرة في المسافة بين أكبر قوة قص مؤثرة وبين وجه الركـيزة في الحالات التي يكون فيها القطاع الحرج على بعد d/2 من وجه الركيزة ذات قيمة ثابتة وتساوى أكبر قوة محسوبة طبقاً للبندين (أ، ب) كما هو مبين في شكل (3-7).

*.



شكل (٤-٧) توزيع إجهادات القص والقطاعات الحرجة في الكمرات

٤-٢-٢-١٠٠٢ مقاومة القص القصوى الاعتبارية

Nominal Ultimate Shear Strength

أ - في حالة الكمرات أو البلاطات ذات العمق الثابت يحسب الإجهاد الأقصى للقص qu عند أي قطاع من العلاقة:

$$q_{u} = \frac{Q_{u}}{b.d} \tag{4-13}$$

حيث Qu = القوة القصنوى للقص

 Q_{ur} في حالة الكمرات متغيرة العمق تستبدل قوة القص Q_{u} بالقيمة Q_{ur} من المعادلة التالية:

$$Q_{ur} = Q_u - \frac{(M_u \cdot \tan \beta)}{d}$$
 (4-14)

حيث β هي زاوية ميل تغير العمق مقاسة من محور الكمرة وبحيث لا تزيد القيمة β على ٣٣٠، ويفترض في المعادلة (٤-٤) أن ارتفاع القطاع يزيد مع زيـــادة عزم الانحناء وخلاف ذلك تستبدل الإشارة السالبة في المعادلة (٤-٤) بإشــارة موجبة.

جــ q_u للعناصر المعرضة لقوى قص غير مصحوبة بعزوم لى عـن القيمة التالية:

$$q_{\text{umax}} = 0.70 \sqrt{\frac{f_{\text{cu}}}{\gamma_{\text{c}}}} \qquad N/\text{mm}^2 \qquad (4-15)$$

وبحد أقصى ٣ ن/مم٢

أما العناصر المعرضة لقوى قص مصحوبة بعزوم لى قصوى M_{tu} فتكون أكبر قيمة لإجهادات القص القصوى q_{umax} مساوية للقيمة المعطاة فى المعادلة (3-0) ومضروبة فى المعامل δ_{si} طبقا للمعادلة (3-1).

$$\delta_{si} = \frac{1}{\sqrt{\left[1 + \left(\frac{q_{tu}}{q_{u}}\right)^{2}\right]}}$$
 (4-16-a)

$$\delta_{si} = \frac{1}{\left[1 + \left(\frac{q_{tu}}{q_{u}}\right)\right]}$$
 (4-16-b)

ويمكن إهمال تأثير عزوم اللي إذا كان مقدار إجهادات القص الناتجة عنه q_{tu} والمحسوبة طبقاً للمعادلة (2-1).

$$q_{tu} = 0.06 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \qquad N/mm^2$$
 (4-17)

جدول (7-8) قيم إجهادات القص القصوى (q_{tu}) الناتجة من عزوم اللى التى يمكن إهمال تأثيرها

f _{cu} N/mm ²	20	25	30	. 35	40
q _{tu} N/mm ²	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31

٤-٢-٢-٢ القيمة الاعتبارية لمقاومة الخرسانة لإجهاد القص

أ - في حالة القطاعات المعرضة لقوى القص أو لقوى القص المصحوبة بعزم لى ينتج عنها إجهادات قص قيمتها أقل من القيمة المعطاة في المعادلة (٤-١٧) تحسب مقاومة الخرسانة للقص تبعاً للمعادلة الآتية:

$$q_{cu} = 0.24 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \qquad N/mm^2 \qquad (4-18)$$

ب - في حالة وجود قوم ضغط P_u على قطاع ما يمكن زيادة القيمة المبينة فـــى المعادلــــة δ_c التالى:

$$\delta_{c} = 1 + 0.07 \left(\frac{P_{u}}{A_{c}} \right) \tag{4-19}$$

 $(\frac{P_u}{A_c})$ بحيث لا تزيد قيمة δ_c على δ_c على 1.50 حيث قيمة المراكبة بحيث لا تزيد قيمة المراكبة بحيث لا تزيد قيمة المراكبة فيما المراكبة بحيث المراكبة بمراكبة بحيث المراكبة ب

جــ – فى حالة وجود قوة شد P_u على قطاع ما يمكن اعتبار مقاومة الخرسانة للقــ ص مهملــ ة وتساوى صفرا إلا إذا حسبت بطريقة أكثر دقة وذلك بضرب القيمة المبينة فى المعادلـــ ق δ_t بالمعامل δ_t التالى:

$$\delta_t = 1 - 0.20 \left(\frac{P_u}{A_c} \right) \tag{4-20}$$

٤-٢-٢-١- مقاومة صلب التسليح الجذعي القصوى الاعتبارية للقص في الكمرات

أ- إذا زادت القيمة q_u بند q_u بند q_u عن مقاومة الخرسانة q_{cu} فإنه مـــن الضـــرورى استخدام تسليح جذعى من نوع أو أكثر من الأنواع التالية:

١- كانات عمودية على محور العنصر.

۲- كانات مائلة أو أسياخ طولية مكسحة بزاوية لا تقل عن ٣٠٠ مع المحور مع كانسات عمودية على مستوى المحور.

ب- يُحسب مقدار مشاركة التسليح الجذعي طبقاً لما يلي:

$$q_{su} = q_u - 0.5 q_{cu} \tag{4-21}$$

٤-٢-٢-١-٥ التسليح الجذعي في الكمرات

أ - في حالة استخدام كانات عمودية على محور العنصر بدون أسياخ مكسحة يُحسب التسليح الجذعي طبقاً للمعادلة التالية:

$$\mu = \frac{A_{st}}{b.s} = \frac{q_{su}}{\left(\frac{f_y}{\gamma_s}\right)}$$
 (4-22)

حيث:

b = عرض المقطع

s - المسافة بين الكانات في اتجاه المحور

ب - في حالة استخدام كانات مائلة أو أسياخ طولية مكسحة بزاويــة α على محــور العنصر يُحسب التسليح الجذعي تبعاً للعلاقة:

$$\frac{A_{sb}}{b.s} = \frac{q_{sub}}{\left[\left(\frac{f_y}{\gamma_s}\right)(\sin\alpha + \cos\alpha)\right]}$$
(4-23)

حيث

$$q_{sub} = q_{su} - q_{sus} \tag{4-24}$$

qsub - مقاومة القص القصوى الاعتبارية للأسياخ المكسحة

qsus = مقاومة القص القصوى الاعتبارية للكانات العمودية على محور العنصر

وفى حالة ما إذا كانت الزاوية $\alpha = 45^{\circ}$ يمكن كتابة المعادلة (3-77) فــــى الصـــورة التالية:

$$\frac{A_{sb}}{b.s} = \frac{q_{sub}}{\left[\sqrt{2}\left(\frac{f_y}{\gamma_s}\right)\right]} \tag{4-25}$$

جــ في حالة استخدام صف واحد من أسياخ طولية مكسحة بزاويــة م تُحسب المقاومــة القصوى الاعتبارية للأسياخ المكسحة من العلاقة التالية:

$$\frac{A_{sb}}{b.d} = \frac{q_{sub}}{\left[\left(\frac{f_y}{\gamma_s}\right)(\sin\alpha)\right]}$$
(4-26)

وفى هذه الحالة يجب ألا تتعدى قيمة q_{sub} القيمة التالية :

$$q_{sub} \le 0.24 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}}$$
 N/mm² (4-27)

٤-٢-٢-١-١ منطلبات عامة في اختيار وترتيب التسليح الجذعي

أ - يجب ألا يقل الحد الأدنى لنسبة التسليح الجذعي في الكمرات عن :

$$\mu_{\min} = \frac{0.40}{f_{\gamma}} \tag{4-28}$$

 f_y حيث f_y مم

وعلى ألا تقل النسبة المئوية µmin عن القيم الآتية :

- ٠,١٠ للصلب الأملس العادى 350/240.
- ٠,١٠ للصلب ذو النتواءات عالى المقاومة .
 - وعلى ألا نقل الكانات عن ٥ ﴿ ٦ مم/م.
- ب فى الكمرات التى يساوى أو يزيد عرض جذعها على ٠٠٠ مم والكمسرات التسى يزيد عرضها على الأقل بحيث لا تزيد عرضها على ارتفاعها ، يجب وضع كانات ذات أربع فروع على الأقل بحيث لا تزيد المسافة بين الفروع على ٢٥٠ مم ، ويستثنى من ذلك الكمرات المذكروة فى بند (٤-٢-١-١-٠٠).
- جـ- يمكن تخفيض الحد الأدنى لنسبة التسليح الجذعى المحدد بالمعادلة (٤-٢٨) في الكمرات التي يزيد عرضها على ارتفاعها الفعال لتصبح:

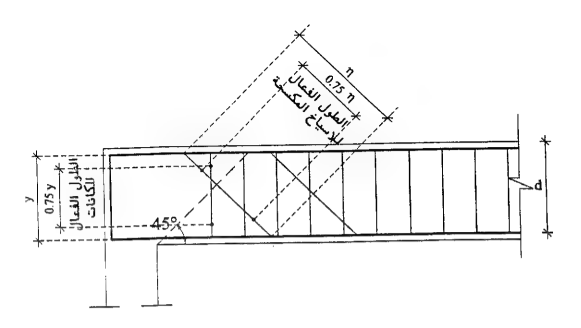
$$\mu_{\min} = \frac{A_{\text{stmin}}}{b.s} = \left(\frac{0.40}{f_y}\right) \left(\frac{q_u}{q_{\text{cu}}}\right)$$
 (4-29)

$$\frac{q_{u}}{q_{cu}} < 1 \qquad : \dot{q}_{cu}$$

- د يجب أن تصمم العناصر الإنشائية التالية وتحدد أسماكها وارتفاع قطاعاتها على أساس أن
 مقاومة القص تكون بواسطة الخرسانة فقط وطبقاً للعلاقة (٤-٣٠).
 - ١- القواعد والبلاطات.
- T الكمرات التي Y يزيد ارتفاعها على 00مم أو 0,7 سمك الشفة T أو نصف سمك الجذع أيهم أكبر. وتنطبق هذه الحالة على الكمرات المدفونة والبلاطات المفرغة.

$$q_{cu} = 0.16 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \ge q_u \qquad N/mm^2$$
 (4-30)

- هــ- يجب ألا تؤخذ قيمة إجهاد الخضوع لصلب التسليح الجذعى أكبر من ٤٠٠ ن/مم فحي البند (٢-٦-٥-٣-أ).
- و- لا تزيد المسافة الأفقية بين الكانات الرأسية على d/2 أو ٢٠٠ مم أيهما أقل في اتجاه محور العنصر. وبالنسبة للأسياخ المكسحة يجب ألا تزيد هذه المسافة على قيمة الارتفاع الفعال d.
- ز يمكن زيادة المسافة الأفقية بين الأسياخ الطولية المكسحة إلى مسافة 1.5 d بشرط ألا يزيد إجهاد القص على مرة ونصف مقاومة الخرسانة للقص، كما يمكن زيادة هــــذه المسافة الأفقية إلى 2 d إذا كان إجهاد القص لا يتعدى مقاومة الخرسانة للقص.
- ح- يُعتبر التسليح الجذعي فعالاً في حالة أن كل خط يميل بزاوية مقدارها \circ ممتد مسن منتصف عمق الكمرة إلى وجه الركيزة يقطع أحد أسياخ تسليح القص في جذعه الفعسال شكل (-4).
 - ط يراعى عدم عمل وصلات التنفيذ عند المناطق ذات إجهادات انقص العالية.
- ى فى حالة وصلات التنفيذ عند مقطع معرض لقوى قص تُصمم الوصلية تبعاً للبنيد (٤-٢-٢-٤) .



شكل (١-٨) التسليح الجذعي الفعال

Slabs and Footings

٤-٢-٢-٢ البلاطات والقواعد

- العرضى وطبقاً للبنسود من (٤-٢-١-١-١) إلى (٤-٢-٢-١-٣) وكذلك البنسد (٤-٢-٢-١-٣).
 - ٢- تحسب إجهادات القص الثاقب طبقاً للبند (٤-٢-٢-٣).

Punching Shear

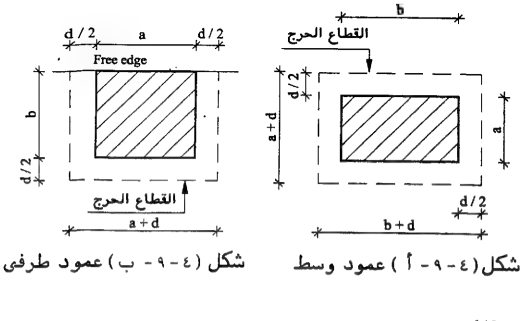
٤-٢-٢- القص الثاقب

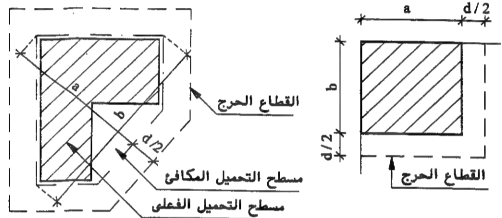
- 1- يعتبر القطاع الحرج لحساب إجهادات القص الثاقب بجوار الأحمال المركزة في البلاطات والقواعد على بعد $\frac{d}{2}$ من محيط تأثير القوة المركزة.
 - ب يحسب إجهاد القص الثاقب من العلاقة التالية:

$$q_{up} = \frac{Q_{up}}{(b_o.d)} \tag{4-31}$$

حيث b_0 هو طول محيط القطاع الحرج كما هو مبين في شكل (3-9).

- 4





شكل (3-9-4) عمود ركن شكل (3-9-1) عمود غير مستطيل شكل (3-9) القطاعات الحرجة في القص الثاقب

جــ - يجب عند حساب إجهاد القص الثاقب أخذ تأثير العزوم المنقولة من البلاطات الالكمريــة الى الأعمدة وذلك طبقاً للبند (٢-٢-٧-٧)

د - تؤخذ مقاومة الخرسانة الاعتبارية للقص الثاقب القيمة الأصغر من الآتي:

$$q_{\text{cup}} = 0.8 \left(\frac{\alpha \cdot d}{b_0} + 0.2 \right) \sqrt{\frac{f_{\text{cu}}}{\gamma_c}} \qquad \text{N/mm}^2$$
 (4-32-a)

$$q_{\text{cup}} = 0.316 \left[0.5 + \left(\frac{a}{b} \right) \right] \sqrt{\frac{f_{\text{cu}}}{\gamma_{\text{c}}}} \qquad \text{N/mm}^2$$
 (4-32-b)

حيث a و d هما البعدين الأصغر والأكبر لمسطح التحميل المستطيل الشكل. أمسا فسى مسطحات التحميل الأخرى غير المستطيلة فيتم تحديد قيم a و d بعد أخذ مسطح تحميل فعال بحيث يكون محيط المسطح الفعال الناتج أقل ما يمكن ويكون البحن d هو أطول بعد لمسطح التحميل الفعال والبعد a هو أطول بعد عمودى على d من مسطح التحميل والبعد a هو أطول بعد عمودى على d من مسطح التحميل والمحرج و d هو عمق البلاطة الفعال كما هو مبين في شــــكل هو طول محيط القطاع الحرج و d هو عمق البلاطة الفعال كما هو مبين في شــــكل (a-a-a-a) لقطاع تحميل على شكل حرف d و a0 معامل يساوى a3 العمود الداخلي و a1 العمود الركن. على ألا يزيد مقدار a1 و a2 القيدة التالية :

$$q_{\text{cup}} \le 0.316 \sqrt{\frac{f_{\text{cu}}}{\gamma_{\text{c}}}} \qquad \text{N/mm}^2$$
 (4-33)

هــ يُحدد سمك البلاطة أو القاعدة اللازمة لمقاومة القص الثاقب على أساس أن القص الشاقب يقاوم بواسطة الخرسانة فقط وبدون مشاركة من صلب التسليح أي أن:

$$q_{cup} \geq q_{up}$$
 (4-34)

Shear Friction

٤-٢-٢-٤ قص الاحتكاك

- أ تُطبق اشتر اطات هذا البند عندما يتم نقل قوى القص بالاحتكاك، كما نسى سالات فواصل التنفيذ أو الصب .
- ب تُهمل مقاومة الخرسانة للقص ويتم نقل قوى القص بالكامل عن طريق مسلسب التسسليح ويُحسب طبقاً للمعادلة التالية :

١ - في حالة وضع صلب التسليح عمودي على مستوى القصر:

$$A_{sr} = \frac{Q_u}{\mu \left(\frac{f_y}{\gamma_s}\right) - \frac{f_y}{\gamma_s}} \tag{4-35}$$

حيث μ معامل الاحتكاك المبين في بند (جــ) التالي و M حي النسوة العموديسة على مستوى القص وتكون موجبة في حالة الشد وسالبة ني حالة النسغط.

٢- في حالة وضع صلب التسليح المقاوم لقص الاحتكاك بزارية ar سي مستوى القدر:

$$A_{sf} = \frac{Q_u}{\left[\left(\frac{f_y}{\gamma_s} \right) (\mu \sin \alpha_f + \cos \alpha_f) \right]} + \frac{N_u}{\left[\left(\frac{f_y}{\gamma_s} \right) \sin \alpha_f \right]}$$
(4-36)

جــ- تؤخذ معاملات الاحتكاك µ كما يلى:

 $\mu = 1.20$

- للخرسانة المصبوية ميليثياً
- للخرسانة المصبوبة عند فواصل التنفيذ أو الصب وبشرط تخشين السطح بحيث يكون عمق التخشين في حدود $\mu=0.80$
- كالسابق ولكن عمق التخشين أقل من ٥ مم وكذلك في حالة تثبيت عناصر إنشائية من $\mu = 0.50$
- د بالإضافة لما سبق ، يجب ألا يتجاوز إجهاد القص بالاحتكاك $\frac{Q_u}{A_c}$ على القطاع، القيمة A_c . A_c . A_c هي مساحة مقطع الخرسانة المقاوم للقص وبحد أقصى 3ن من A_c .
 - -1هـ -يجب ألا تؤخذ قيمة f_y أكبر من ٤٠٠ ن / مم
- و في حالة تعرض القطاع لقوى شد بالإضافة لقوى قص يجب زيادة مساحة الصلب المقاوم للقص بما يوازى المساحة المطلوبة لمقاومة قوى الشد وفقاً للمعادلة (2-77).

Brackets and Corbels

٤-٢-٢-٥ الكوابيل القصيرة

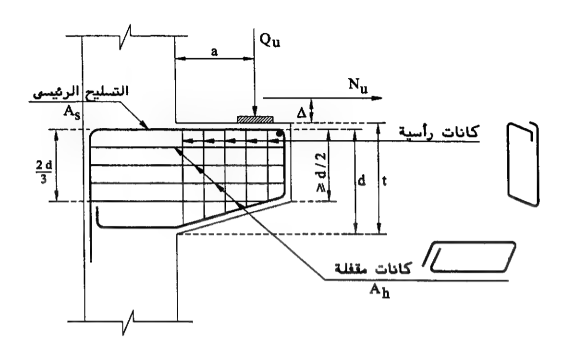
أ- الكوابيل القصيرة هي التي لا يزيد طول بروزها من وجه الركيزة على العمــق الفعـال للكابولي عند وجه الركيزة . ويسرى ما يرد في هذا البند على الكوابيل القصيرة التــي لا يقل الارتفاع الكلي عند نهايتها عن نصف نظيره عند وجه الركيزة (شكل ٤-٠١).

ب- التسليح الرئيسي في الكوابيل القصيرة

يؤخذ صلب التسليح الرئيسي $A_{\rm s}$ للكوابيل القيمة الأكبر من :

$$A_s = A_n + A_f \tag{4-37-a}$$

$$A_s = A_n + (2/3) A_{sf}$$
 (4-37-b)



شكل (١٠-٤) الكوابيل القصيرة

$$0.03 rac{f_{cu}}{f_y}$$
 على ألا تقل نسبة التسليح الرئيسى ($\mu = rac{A_s}{bd}$ على ألا تقل نسبة التسليح الرئيسى

حيث:

Af - مساحة صلب التسليح الأساسى لمقطع الكابولى عند وجه الركيزة والمقاومة لعزم يساوى:

$$M_u = Q_u \cdot a + N_u (t + \Delta - d)$$
 (4-38)

والذى يحدد قيمته طبقا للبند (2-1-1-1) لمقاطع معرضة لعزوم انحناء حيث Q_u هـــى قوة القص القصوى والتى يجب ألا تتعدى قيمتها المعطاة فى بند (2-1-1-3-1).

 N_u مساحة صلب التسليح المطلوب لمقاومة قوى الشد N_u وتحسب من العلاقة التالية:

$$A_{n} = \frac{N_{u}}{\left(\frac{f_{y}}{\gamma_{s}}\right)} \tag{4-39}$$

The state of the s

 $0.2Q_u$ على أن تعامل القوى N_u على أساس حمل حى وألا تقل قيمتها فى التصميم عن N_u كما يراعى أخذ تأثير قوى الفرملة إن وجدت فى حساب عزوم اللى وعسزوم الانحناء الناشئة عنها.

جــ التسليح الأفقى A_h والموازى للتسليح الرئيسى: يجب وضع كانات أفقية مقفولــة وموزعــة توزيعاً منتظماً فى ثلثى القطاع العلوى المعرض للشد (شــــكل ٤-١٠) بحيــث تكــون مساحتها:

$$A_h = 0.5 (A_s - A_n) ag{4-40}$$

- هـ يجب التحقق من مقاومة الارتكاز تحت لوح التحميل طبقاً لبند (3-7-3) ويجب ألا يمتد مسطح التحميل بعد الجزء المستقيم لصلب التسليح الرئيسي للشد كما بالشكل (3-1).

Deep Beams in Shear

٤-٢-٢-٢ الكمرات العميقة في القص

- أ- ينطبق شروط هذا البند على الكمرات العميقة المعرفة في البند (٢-٣-٢) وفي حالات التحميل على السطح العلوى للكمرات وكذا في حالات التحميل على الأسطح المنضغطة للكمرات.
 - ب- تؤخذ القطاعات الحرجة في القص على المسافات التالية مُقاسة من وجه الركيزة:
 - L_n المنتظمة حيث L_n هى البحر الخالص للكمرة. L_n حيث L_n هى البحر الخالص للكمرة. v 0.50 على بعد v من وجه الركيزة.
 - يجب ألا تزيد المسافة في كل من الحالتين على d/2 حيث d العمق الفعال.

جــ - تُحسب إجهادات القص القصوى الافتر اضية من العلاقة:

$$q_{u} = \frac{Q_{u}}{(b.g)} \tag{4-41}$$

حيث:

g = العمق الفعال أو بحر الكمرة الخالص أيهما أقل

د- لا يجوز في أي حالة أن تزيد قيمة q_u على القيمة المعطاة في المعادلة (3-0) مضروبـــة في المعامل δ_d التالى:

$$\delta_{\rm d} = \left(\frac{1}{3}\right) \left[2 + \left(\frac{0.4 \, L_{\rm n}}{\rm d}\right)\right] \tag{4-42}$$

هـ - تُحسب مقاومة الخرسانة القصوى للقص بضرب مقاومة الخرسانة القصوى المعطاة فــى المعادلة (3-1) في الكمرات العادية في المعامل δ_{dc} التالى:

$$\delta_{dc} = 3.5 - 2.5 \left[\frac{M_u}{Q_u \cdot d} \right]$$
 (4-43)

حبث.

 $\delta_{dc} \leq 2.5$ هي قيمة العزم عند المقطع الحرج في القص وحيث M_u على ألا تزيد قيمة q_{cu} في الكمرات العميقة على:

$$q_{cu} \le 0.46 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \qquad N/mm^2 \qquad (4-44)$$

و- في حالة زيادة إجهادات القص القصوى على مقاومة الخرسانة تحسب مقاومسة سنب التسليح الجذعي للقص طبقاً لما يلي:

$$q_{su} = q_{e} - 0.5 \ q_{cu} \tag{4-45}$$

حيث يُحسب صلب التسليح الجذعي طبقاً للفقرة (ح) التالية.

ز- يتكون صلب التسليح الجذعى من كانات عمودية على محور الكمرة وكانسات موازيسة للتسليح الرئيسي.

ح- يُصمم صلب التسليح الجذعي من العلاقة التالية:

$$q_{su} = \delta_{v} \cdot q_{suv} + \delta_{h} \cdot q_{suh} \tag{4-46-a}$$

حيث:

يتم حسابهما كما يلى: qsuv, qsuh

$$q_{suh} = \left(\frac{A_h}{s_h}\right) \left(\frac{f_y}{b \cdot \gamma_s}\right) \tag{4-46-b}$$

$$q_{suv} = \left(\frac{A_v}{s_v}\right) \left(\frac{f_y}{b_{\cdot} \gamma_s}\right) \tag{4-46-c}$$

ويتم تحديد المعاملين δ_{v} , δ_{h} كما يلى:

$$\delta_{\rm h} = \frac{11 - \left(\frac{L_{\rm n}}{\rm d}\right)}{12} \tag{4-46-d}$$

$$\delta_{\rm v} = \frac{1 + \left(\frac{L_{\rm n}}{\rm d}\right)}{12} \tag{4-46-f}$$

حيث:

مساحة مقطع صلب التسليح الجذعى (الأفقى) الموازى لصلب التسليح الرئيسى A_h = مساحة مقطع صلب التسليح الجذعى (الرأسى) العمودى على صلب التسليح الجذعى (الرأسى) العمودى على صلب التسليح الرئيسى

Sh - المسافة بين أسياخ صلب التسليح الجذعي (الأفقى) المـوازى لصلـب التسـليح الرئيسي

Sv = المسافة بين أسياخ صلب التسليح الجذعى (الرأسى) العمودى على صلب التسليح الرئيسي

L_n - البحر الخالص للكمرة العميقة

ط- يستمر صلب التسليح الجذعى اللازم لمقاومة أقصى إجهادات القص بنفس قيمتــه علــى كامل بحر الكمرة.

ك- يجب ألا تقل نسبة صلب التسليح الجذعي عن القيم التالية :

١- صلب التسليح (الرأسي) العمودي على صلب التسليح الرئيسي:

$$\frac{A_{v}}{b.s_{v}} \ge 0.0020$$
 240/350 صلب طری - 1

$$\frac{A_{v}}{b. s_{v}} \ge 0.0015$$
 عالى المقاومة $\frac{A_{v}}{b. s_{v}}$

بحيث لا تتعدى قيمة Sv ثلث عمق الكمرة أو ضعف عرض الكمرة العميقـــة أيهما أقل ولا تزيد على ٢٥٠ مم.

٢- صلب التسليح (الأفقى) الموازى لصلب التسليح الرئيسى:

$$\frac{A_h}{b.s_h} \ge 0.0025$$
 240/350 مىلب طرى –أ

$$\frac{A_h}{b. s_h} \ge 0.0020$$
 ب- صلب عالى المقاومة

بحيث لا تتعدى قيمة Sh ثلث عمق الكمرة أو ضعف عرض الكمرة العميقة أب بهما أقل و لا تزيد على ٢٥٠ مم.

∪- یجب أن یمتد التسلیح الرئیسی بالکامل إلی مناطق الارتکاز مع مراعاة التأکد من تثبیت بطول رباط کاف أو بأی وسائل تثبیت أخری فی منطقة الارتکاز.

م- فى حالات تحميل الكمرات العميقة بأحمال ينشأ عنها شد على سطح التحميل، وكذلك فى حالات التحميل على الأسطح الجانبية يجب مراعاة أخذ تأثير الشد الناتج عـن حالتى التحميل السابقتين عند تصميم التسليح الجذعى.

١-٢-٢ حالة حد المقاومة القصوى في اللي

Ultimate Torsion Strength Limit State

٤-٢-٣- القطاعات الحرجة لعزوم اللي

لحساب إجهادات القص القصوى الناتجة عن عزوم اللي القصوى تؤخذ القطاعات الحرجة عند أكبر عزم لي وفي حالة ما إذا كان أكبر عزم لي عند الدعامة فيمكن اعتبار أن القطاع الحرج لعزوم اللي على مسافة d/2 من وجه الركيزة.

٤-٢-٣-٢ إجهادات القص الاعتبارية القصوى الناتجة عن عزوم لي

أ- تؤخذ قيمة إجهادات القص الاعتبارية لقطاع مصمت من الخرسانة المسلحة من العلاقـــة
 التالية:

$$q_{tu} = \frac{M_{tu}}{(2 A_0. t_e)}$$
 (4-47)

حيث A_0 هي المساحة المحصورة داخل مسار قص اللي بالقطاع لوحدة الطول و A_0 سمك الحائط للقطاع الصندوقي المكافئ للقطاع الأصلي المصمت . وفي حالة عدم توافر طرق دقيقة لحساب A_0 فإنه يمكن أخذ A_0 تساوى A_0 حيث A_0 هي المساحة المحصورة داخل محور الحديد العرضي الخارجي المستخدم لمقاومة عزوم اللي وتؤخسذ $t_e=A_{oh}/p_h$ عزوم اللي (شكل $t_e=A_{oh}/p_h$).

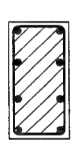
- L وأ T أو T بمكن حساب قيمة إجهادات القص الاعتبارية القصوى لقطاع على شكل حرف T أو بإهمال الجزء الفعال من البلاطة، ومعاملة القطاع كقطاع مستطيل.
- جـ فى حالة أخذ تأثير الجزء الفعال من البلاطة فى الاعتبار عند حساب إجـهادات القـص الاعتبارية لقطاع على شكل حرف T أو L فإنه يجب إتباع ما يلى:

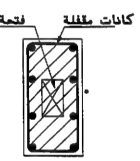
- ألا يزيد العرض الفعال من البلاطة مقاساً من خارج الكمرة على ثلاث مرات سمك البلاطة كما بالشكل (١١-٤-ب).
- يجب أن تزود البلاطة بتسليح جذعى في منطقة العرض الفعال للتأكد من فاعليتها في مقاومة اللي.

د-القطاع الصندوقي:

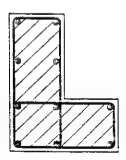
يتم حساب إجهادات القص الاعتبارية للقطاع الصندوقي بالتطبيق في المعادلـــة (٤٧-٤) وذلك بالتعويض بالسمك الأدنى من $t_e=rac{A_{oh}}{p_h}$ أو أقل سمك فعلى لحوائط القطاع.

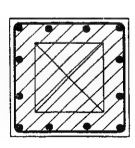






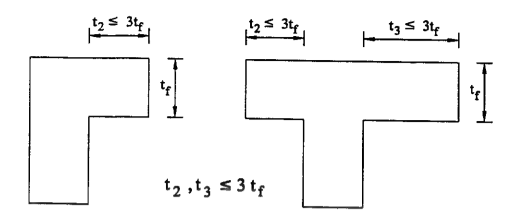
المساحة المعشرة= A مه







شكل (١-٤-١-أ) تعريف Aoh



شكل (٤-١١-ب) العرض الفعال للبلاطة

3-7-7-7 يُهمل تأثير عزم اللى فى المقاطع المعرضة لعزم لى فى حالة ما إذا كانت إجهادات القص الاعتبارية القصوى الناتجة عن عزم اللى الأقصى أقل من القيم المحسوب...ة من المعادلة (3-7) والجدول (3-7).

٤-٢-٣-٤ يجب ألا تزيد إجهادات القص الاعتبارية القصوى لقطاع مسلح بتسليح جذعب بالإضافة إلى عزوم لي على العلاقة التالية:

نتيجة عزوم اللي
$$q_{tu max} = 0.70 \, \delta_{ti} \, \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}}$$
 N/mm² (4-48-a)

$$q_{u max} = 0.70 \, \delta_{si} \, \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}}$$
 نتيجة قوى القص (4-48-b)

حيث δ_{ii} معاملات تعتمد على نسبة إجهاد القص الاعتبارى الناتج من قـــوى قــص قصوى إلى إجهاد القص الاعتبارى الناتج من عزم لي أقصى.

جدول (t-t-1) قيم المعاملات δ_{si} و القطاعات المصمتة

				1.25					
δ_{ti}	0.97	0.89	0.70	0.625	0.55	0.50	0.45	0.24	0.00
δ_{si}	0.24	0.45	0.70	0.78	0.83	0.87	0.89	0.97	1.00

الصندوقية	للقطاعات δ_{si}	و $\delta_{ m ti}$	المعاملات	قيم	- ٤ - ب	جدول (٤٠
-----------	------------------------	--------------------	-----------	-----	---------	----------

q_u/q_{tu}	0.25	0.50	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	4.00	8
δ_{ti}	0.80	0.67	0.50	0.44	0.40	0.36	0.33	0.20	0.00
$\delta_{\rm si}$	0.20	0.33	0.50	0.56	0.60	0.64	0.67	0.80	1.00

ويمكن حساب قيم $\delta_{\rm ti}$ و $\delta_{\rm si}$ للقطاعات المصمتة من المعادلات التالية:

$$\delta_{ti} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{q_u}{q_{tu}}\right)^2}}$$
 (4-49-a)

$$\delta_{si} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{q_{tu}}{q_u}\right)^2}}$$
 (4-49-b)

أما في حالة القطاعات الصندوقية فيتم حساب $\delta_{
m si}$ و $\delta_{
m si}$ من المعادلات التالية:

$$\delta_{ti} = \frac{1}{\left[1 + \left(\frac{q_u}{q_{tu}}\right)\right]} \tag{4-49-c}$$

$$\delta_{si} = \frac{1}{\left[1 + \left(\frac{q_{tu}}{q_{u}}\right)\right]} \tag{4-49-d}$$

كما يمكن أن تؤخذ قيم δ_{ti} و δ_{si} للقطاعات المصمتة من الجدول (٤-٤-أ) وللقطاعات الصندوقية من الجدول (٤-٤-ب).

- ٤-٣-٣- صلب التسليح اللازم لمقاومة إجهادات القص الناتجة عن عزوم لى مصحوبية بقوى قص
- أ إذا زادت قيمة الإجهادات المحسوبة q_{to} من المعادلة (٤٧-٤) بند (٤٠-٢-٣-٢) عن القيمة المحسوبة من المعادلة (٤٠-٢) بند (٤٠-٢-١-٢----) وبحيث لا تزيد القيمة المحسوبة من المعادلة (٤٠-٢) بند (٤٠-٢-١-٢-----)

المحسوبة على القيم والمحسوبة على القيم المعادلة (٤-٢-٤) بند (٤-٢-٣-٤) فيجب استخدام تسليح لمقاومة عزم لي مكون من كانات مقفلة عمودية على محور العنصر بالإضافة إلى تسليح طولى. ويجب إضافة هذا التسليح إلى أى تسليح مطلعوب لمقاومة عزوم الانحناء والقوى المحورية وقوى القص طبقاً للجدول (٤-٥).

جدول (2-0) التسليح العرضى لمقاومة عزوم اللى وقوى القص

	$q_{tu} \le 0.06 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} N/mm^2$	$q_{tu} > 0.06 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} N/mm^2$
$q_u \leq q_{cu}$	أدنى نسبة لصلب تسليح القص طبقاً للبند (٤-٢-٢-١-٦)	تسليح لمقاومة q _{tu}
$q_u > q_{cu}$	تسليح لمقاومة (qu - q _{cu} /2)	q_{tu} و $(q_u - q_{cu}/2)$

ب - مساحة صلب التسليح العرضى اللازم لمقاومة اللي وهو عبارة عـــن كانـــات مقفلـــة أو شبكات ملحومة وتحدد مساحة فرع الكانــــــــــة في القطاع كما يلي:

$$A_{str} = \frac{M_{tu} \cdot s}{2 A_o \left(\frac{f_{yst}}{\gamma_s}\right)}$$
 (4-50)

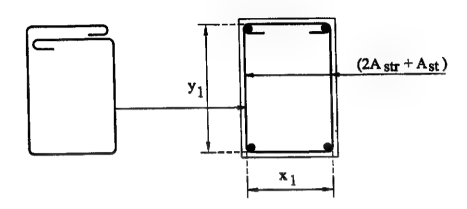
حيث $A_{oh}=0.85$ كما سبق التعريف في البند (2 2 2 3 3 هي المسلمة المحصورة داخل محور الصلب العرضي الخارجي المستخدم لمقاومة عزوم اللي. وفي حالة القطاع المستطيل تؤول المعادلة (2 2 0) إلى

$$A_{str} = \frac{M_{tu} \cdot s}{1.7 (x_1 \cdot y_1) \left(\frac{f_{yst}}{\gamma_s}\right)}$$
(4-51)

حيث:

Astr = مساحة مقطع فرع الكانة اللازمة لمقاومة عزوم اللي

 f_{yst} = إجهاد الخضوع لصلب الكانات المقاومة لعزوم اللى بحد أقصى 5.5 ن/مم 1.5 = 1.5 عرض كانة التسليح المستطيلة مُقاسة بين محورى الكانة (شكل 1.5) 1.5 = 1.5 طول كانة التسليح المستطيلة مُقاسة بين محورى الكانة (شكل 1.5)



شكل (٤-٢) تفاصيل التسليح المقاوم لعزوم اللي وقوى القص (كاتات ذات فرعين)

مع ملاحظة ما يلي:

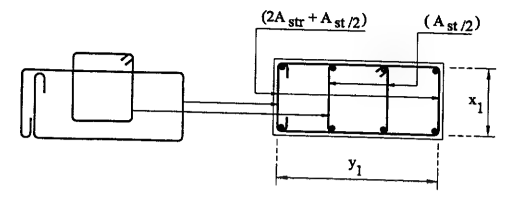
يجب ألا تقل مساحة مقطع الكانات اللازمة لمقاومة عزوم اللي طبقا للبند (٤-٢-٣-٥)
 وقوى القص عن المساحة المستنتجة من المعادلة التالية:

$$\left(2 A_{\text{str}} + A_{\text{st}}\right) \ge 0.35 \frac{\text{(s.b)}}{\left(\frac{f_{\text{yst}}}{\gamma_{\text{s}}}\right)}$$
(4-52)

حیث f_{yst} بوحدات ن/مم

- يجب ألا تزيد المسافة s بين الكانات على $\frac{p_h}{8}$ أو r0 مم أيهما أصغر حيث p_h هـــى طول محيط صلب التسليح العرضى المستخدم لمقاومة عزوم اللى.
- فى حالة وجود قطاع به كانات ذات فروع أكثر من فرعين ، يجب اعتبار الكانة الخارجيسة ذات الفرعين فقط فى مقاومة اللى كما فى شكل (٤-١٣).

فى القطاعات الصندوقية يسمح باستخدام التسليح العرضى والطولى على المحيط الداخلسى والخارجي للقطاع لمقاومة عزوم اللى طالما أن سمك الحائط t_w أقل من أو يساوى سدس عرض القطاع، أما إذا زاد سمك الحائط على سدس عرض القطاع فيقاوم عزم اللي بالتسليح على المحيط الخارجي فقط .



شكل (١٣-٤) تفاصيل التسليح المقاوم لعزوم اللي وقوى القص (كاتات أكثر من فرعين)

 A_{sl} تسليح طولى إضافى A_{sl} لمقاومة اللى

تحدد مساحة التسليح الطولى الإضافي من:

$$A_{sl} = \left(\frac{A_{str} \cdot p_h}{s}\right) \left(\frac{f_{yst}}{f_y}\right)$$
 (4-53-a)

وبشرط ألا تقل مساحة التسليح الطولى عن:

$$A_{\text{slmin}} = \frac{0.46 \sqrt{\frac{f_{\text{cu}}}{\gamma_{\text{c}}}} A_{\text{cp}}}{f_{\text{y}}} - \left(\frac{A_{\text{str}}}{s}\right) p_{\text{h}} \left(\frac{f_{\text{yst}}}{f_{\text{y}}}\right)$$
(4-53-b)

حيث A_{cp} المساحة الكلية للقطاع شاملة مساحة الفتحات و f_{yst} ، f_{y} ، f_{cu} وحدات f_{yst} ،

$$rac{1}{6} rac{b}{f_{yst}}$$
 عن $rac{A_{str}}{s}$ عن وألا نقل قيمة

ويوزع التسليح الطولى على المحيط داخل الكانة الخارجية المقفلة مع مراعاة ما يلى:

- يجب ألا يقل قطر الأسياخ المستعملة في التسليح الطولى عن المسافة بين الكانسات مقسومة على ١٥ أو قطر ١٢ مم أيهما أكبر.

- يُوزع التسليح الطولى الإضافى بانتظام داخل محيط الكانات الخارجية وبحيث لا تزيد المسافة بين الأسياخ على ٣٠٠ مم.
 - يجب وضع سيخ طولى في كل ركن من أركان القطاع.
- يُضاف التسليح الطولى الناتج عن عزوم اللي إلى التسليح الطولى الناتج عـن عـزوم الانحناء.
- د يجب أن يمتد التسليح العرضى والطولى اللازم لمقاومة عزوم اللى مسافة نصف طــول محيط الكانات بعد آخر قطاع من بحر الكمرة تستوجب هذا التسليح.

٤-٣-٣- إعادة توزيع عزوم اللي للمنشآت الغير محددة استاتيكياً

يجب أن تُصمم القطاعات وتُحسب كمية صلب التسليح كما سبق مع ملحظة أن:

- أ في المنشآت غير المحددة استاتيكياً والتي يكسون عــزم اللـــي فيـــها ضروريـــا للاتــزان (Equilibrium torsion) لا يُسمح بإعادة توزيع العزوم.
- ب فى المنشآت غير المحددة استاتيكياً والتى يكون عزم اللى فيها غير ضـــرورى للاتــزان وناتج عن تحقيق توافق الانفعالات (Compatibility torsion) يمكن تخفيض عزوم اللــى القصوى إلى القيمة التالية:

$$M_{tu} = 0.316 \left(\frac{A^2_{cp}}{p_{cp}} \right) \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}}$$
 (4-54)

حيث A_{cp} هي المساحة الكلية للقطاع شاملة مساحة الفتحات إن وجدت و p_{cp} هو المحيسط الخارجي للقطاع . وفي هذه الحالة يجب إعادة توزيع الانحناء وقوى انقص نسى البواكي المجاورة.

٤-٢-٣-٢ جساءة القطاع الخرساتي في اللي

أ - يمكن حساب جساءة اللى لقطاع مستطيل G.C باعتبار معير جساءة القصص G مساوياً كريد جساءة القصص G مساوياً كريد جساءة القصص G مساوياً كريد جساءة القصص الله السام الله المعادلة التالية:

$$C = \beta b^3 t \eta \tag{4-55}$$

حيث:

417

 $\eta=0.70$ للقطاعات المستطيلة قبل التشرخ التي تكون فيها إجهادات القصم الاعتبارية القصوى q_{tu} (ن / مم) الناتجة عصن عرزم اللي لا تتعدى 0.316 $\sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_{c}}}$

لقطاعات المستطيلة بعد التشرخ η

 β = معامل یعتمد علی نسبة t/b المعطاة فی جدول (3-7)

جدول (٤-٤) قيم المعامل β لحساب جساءة القطاعات في اللي

t/b	1	1.5	2	3	5	>5
β	0.14	0.20	0.23	0.26	0.29	0.33

ولحساب الجساءة لقطاع على شكل حرف L أو T أو صندوقى يمكن نقسيم القطاع إلى مستطيلات وحساب الجساءة كما سيبق بشرط اتباع ما ذكر في بنسد (3-7-7-7).

ب - في الحالات التي تستدعى دقة في الحسابات يتم تعيين جساءة القطاع باستخدام نظريسة الجمالون الفراغي.

٤-٢-٤ حالة حد المقاومة القصوى للتحميل (الارتكاز)

Ultimate Bearing Strength Limit State

٤-٢-٤ الحد التصميمي الأقصى لمقاومة الارتكاز

 $0.67A_1 \frac{f_{cu}}{\gamma_c}$ يجب ألا يزيد الحد التصميمي الأقصى المقاومة الارتكاز عن

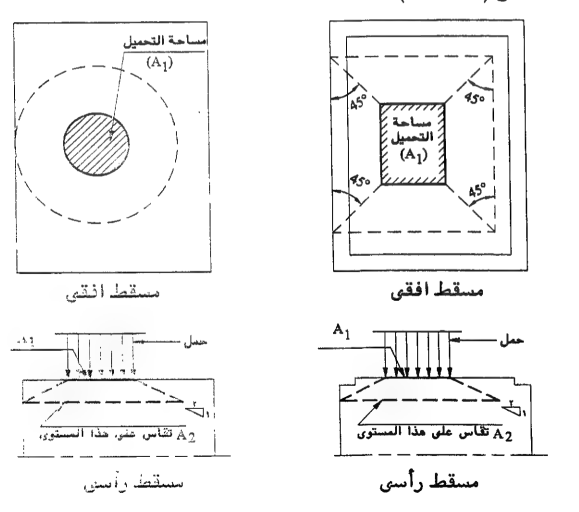
حيث : 11 = مساحة سطح التحميل

ويستثنى من ذلك الحالات المذكورة في البنود (٤-٢-٤-٢) ، (٤-٢-٤-٣).

التصميمى الأقصى لمقاومة الارتكاز أكبر من مسطح التحميل يكون الحد التصميمى الأقصى لمقاومة الارتكاز على مسطح التحميل مساوياً للقيمة المعطاة فلل البند السلوق (3-7-2-1) مضروبة في المعامل $\frac{A}{A}$ على ألا يزيد هذا المعامل عن اثنين.

 A_1 حيث A_2 أكبر مساحة للسطح المقاوم للارتكاز متماثلة ومتمركزة مع مسطح التحميل A_1 (شكل 3-3). ويصمم سمك السطح المقاوم على أساس مقاومته لإجهادات القبص المبينة في البند (3-7-7).

3-۲-۴-۳ عندما تكون المنطقة المقاومة للارتكاز ذات ميول جانبية أو هرمية الشكل تؤخسذ A2 تساوى مساحة القاعدة السفلية لأكبر مخروط محصور داخل الشكل الهرمى الناقص والذى يمثل قاعدته العليا سطح التحميل وله ميول جانبية ١ رأسى السي ٢ أفقى (شكل ٤-٤١).



شكل (٤-٤) تحديد المساحة A2 في مناطق الارتكار ذات السيول الساليية

٤-٢-٥ التماسك وطول الرباط ووصل صلب التسليح

Bond, Development Length and Splices

Development Length

٤-٧-٥-١ طول التماسك

- أ يجب أن يمتد صلب التسليح على جانبي أى مقطع بطول تماسك يتناسب مع قوة الشد أو الضغط في السيخ عند هذا المقطع.
- ب يُحسب طول التماسك L_d اللازم لمنع انفصال الخرسانة عن أسياخ التسليح المعرضة f_y/γ_s من المعادلة التالية:

$$L_{d} = \frac{\phi \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \eta \cdot \left(\frac{f_{y}}{\gamma_{s}}\right)}{4 f_{bu}}$$
(4-56)

وذلك مقاساً من المقاطع الحرجة التي يحدث عندها أقصى إجهاد شد أو ضغط في الأسياخ وكذلك التي تنتهي أو تكسح عندها الأسياخ ، حيث:

- φ القطر الأسمى للسيخ
- $\eta = 1, \pi$ الأسياخ صلب التسليح العلوية التي يزيد سمك الخرسانة المصبوبة أسفلها على π مم
 - η ۱٬۰۰ لجميع الحالات الأخرى لصلب التسليح

f bu - إجهاد التماسك الحدى للخرسانة مع صلب التسليح ، ويحدد من العلاقة التالية:

$$f_{bu} = 0.30 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \qquad N/mm^2 \qquad (4-57)$$

- معامل تصحیح یتوقف علی شکل طرف السیخ (بجنش أو بدون جنش) ومعطی فی الجدول ($V-\xi$)
- β = معامل التصحيح يتوقف على نوعية سطح السيخ (أملس أو ذو نتوءات) ومعطى في الجدول (-1)

α جدول (۲-٤) قيم معامل التصحيح

ل α	المعاء	م شكل طرف السيخ	نوع
فى الضغط	في الشد	م سدن طری استیح	التسليو
1	1		
1	0.75	Ø+D/2 D U على شكل U - ۲ - جنش على شكل D - ۲ - جنش على D - ۲ - جنش عل	أسأ
1	0.75	- جنش علی شکل <u>ا</u> علی شکل ا	أسياخ التسليح
1	0.75	ال ا	
1	1	۱ - أسياخ مستقيمة ولايوجد سيخ عرضى واحد فى الطول L _d	
0.70	0.70	۲ - أسياخ مستقيمة ويوجد سيخ عرضى واحد . في الطول L _d	الثبك الطحوم
0.50	0.50	۲ - أسياخ مستقيمة ويوجد سيخان عرضيان في الطول L _d ا <u>-</u> L _d	<u> </u>

 $D = 4 \phi$ for steel 240 / 350

 $D = 6 \phi(\text{cr}\,\phi) \text{ for } 25 \text{ mm} \geqslant \phi(\text{ or }\phi) > 6 \text{ mm}$ $\Rightarrow \text{ for high grade steel}$

حالة سيخ التسليح في الشد في الض	
0.70 1.00	سيخ أملس
0.50 0.75	سیخ ذو نتوءات
لة مؤلفة من سيخين 1.10	سیخ دو نتوءات فی حزم
	سیخ دو نتوءات فی حزما

 β جدول (۱-۸) قيم معامل التصحيح

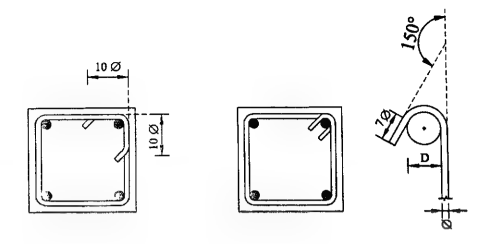
- جــ يجوز أخذ طول التماسك من الجدول (۱-۶) مع مراعاة قيم η وذلـــ ك للخرســانة ذات مقاومة مميزة f_{cu} لا تقل عن ۲۰ ن/مم .
- د يجب أن لا يقل طول تماسك أسياخ الصلب عند ٤٠٠ مم للأسياخ الملساء وعن ٣٠٠مم للأسياخ ذات النتوءات.
- هـ يجب مراعاة أن تكون المسافة بين الأسياخ والغطاء الخرساني طبقا للباب الرابع والباب النسابع.

ضغط للحالتين	شــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Y N -
مستقيم أو بجنش	مجنش	مستقيم	نوع الصلب
40	40		أسياخ ملساء 240/350
40	40	50	أسياخ ملساء 280/450
40	45	60	أسياخ ذات نتوءات 360/520
40	45	60	أسياخ ذات نتوءات 400/600

 $(\eta=1.0)$ جدول (۹-٤) طول التماسك لمضاعف من قطر السيخ

٤-٧-٥ تثبيت صلب تسليح القص

- أ يتم تثبيت الأسياخ المكسحة بطول يساوى طول التماسك فى الشد أو الضغط حسب موقسع الجزء المستقيم بعد الجزء المائل للسيخ ويحسب من البند (3-7-0-1-1).
- ب توضع الكانات في الكمرات بحيث تحيط بأسياخ صلب التسليح المشدودة كما تحيط بمنطقة الضغط وتربط الكانات في منطقة الضغط كما هو مبين في شكل (3-0).



شكل (٤-٥١) طرق تثبيت الكاتات في الكمرات

2---- توقف أسياخ التسليح بالعناصر المعرضة لعزوم انحناء Development of Flexural Reinforcement

أ – عند توقف أسياخ التسليح الطولى المعرضة للشد أو الضغط يجب أن تمتد الأسياخ لمسافة V لا تقل عن V عنده ألت المعرضة للشد أن المقطع الحرج الذي يحدث عنده ألت الجهادات في هذه الأسياخ. ويُشترط أن V يقل طول الرباط – وهو المسافة بين نهاية الأسياخ والمقطع الذي يكون عنده هذه الأسياخ غير مطلوبة لمقاومة عزوم الانحناء – عن V أو V المقاسة من توزيع العزوم قبل الترحيل.

ب - يُفضل عدم توقف الأسياخ الطولية في منطقة الشد ، أما في حالة توقف أسياخ طولية عند مقطع ما في منطقة الشد يجب التحقق من إحدى الشروط التالية:

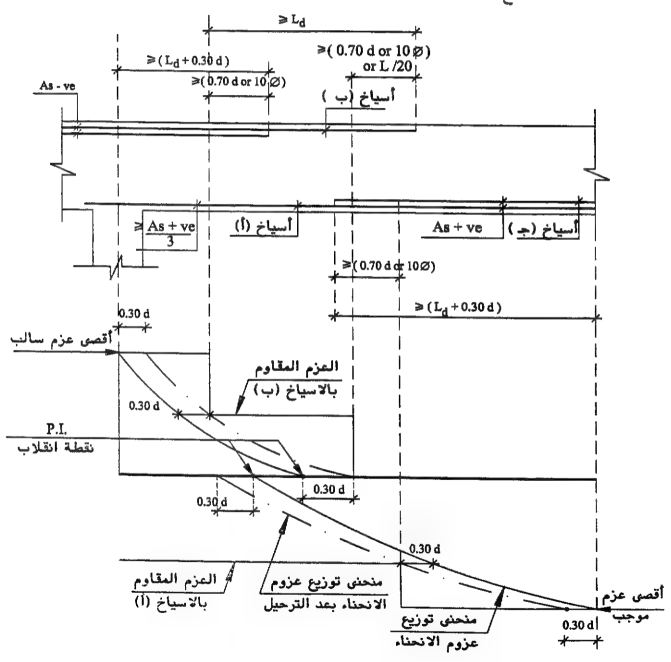
١- أن يكون مقدار إجهاد القص الأقصى عند نقطة توقف الأسباخ لا تزيد على تشرى مقاومة القص القصوى للقطاع شاملة مقاومة التسليح الجذعى.

$$q_{u} \le \frac{2}{3} (0.5 q_{cu} + q_{su})$$
 (4-58)

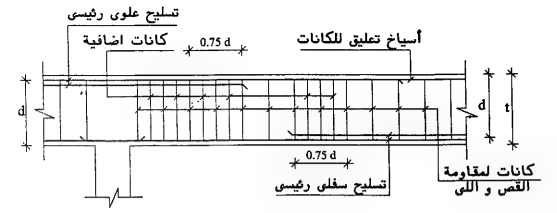
7 - مساحة الكانات عند المقطع الذي توقفت عنده الأسياخ الطولية أكبر من مساحة الكانات اللازمة المقاومة القص واللي عند هذا المقطع بقيمة لا تقل عند $\frac{0.40 \cdot 0.0}{0.1}$ = $\frac{0.40 \cdot 0.0}{0.1}$

حيث f_y بوحدات ن/مم بحيث توزع الكانات الإضافية على مسافة تساوى ٠,٧٥ عمق الكمرة من نقطة توقف الأسياخ وحتى نهايتها فى اتجاه السينخ المتوقف (شكل ٤-١٧) على ألا تزيد المسافة بين هذه الكانات على $\left(\frac{d}{8\beta}\right)$ حيث:

- s = المسافة بين الكانات
- β = النسبة بين مساحة صلب التسليح المتوقف إلى المساحة الكليسة لصلب تسليح المقطع



شكل (١٦-٤) توقف أسياخ التسليح بالعناصر المعرضة لعزوم الانحناء



شكل (٤-١٧) توقف الأسياخ في منطقة الشد

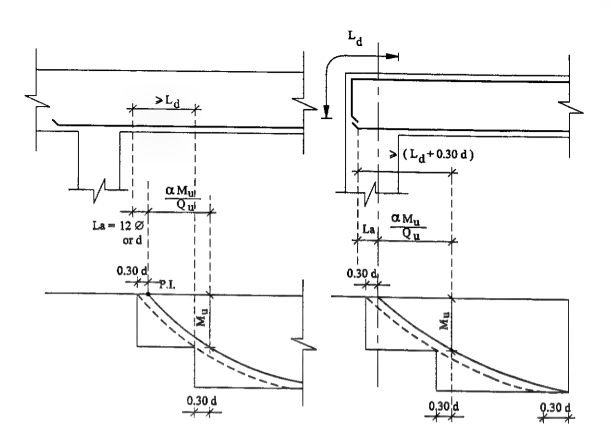
- جـ يجب أن يمتد ثلث التسليح المقاوم للعزوم الموجبة على الأقل فـــى العناصر بسيطة الارتكاز والعناصر المستمرة إلى داخل الركيزة. وفي الكمرات يجب أن لا تقل المسافة بين محور الركيزة ونهاية السيخ عن ٥٠ مم مع التحقق من الشروط اللازمـــة لضمـان طول التثبيت اللازم طبقاً للبند (٤-٢-٥-٣-د).
- د عند الركائز البسيطة وعند نقط انعدام العزوم في العناصر المستمرة يجب التحقق من أن أطوال التماسك للأسياخ عند القطاع المعطاة في البند (٢-٥-١-٠) تحقق العلاقة التالية (شكل ٢-٨):

$$\alpha \left(\frac{M_u}{Q_u}\right) + L_a \ge L_d + 0.3 d \tag{4-59}$$

حبث:

- العزم الأقصى للقطاع المسلح بصلب تسليح مستمر داخل الارتكساز باعتبسار أن $\frac{f_y}{\gamma_s}$ الإجهادات في صلب التسليح تساوى $\frac{\gamma_s}{\gamma_s}$
 - $M_{\rm u}$ عنده القصاوى عند القطاع المحسوب عنده $Q_{\rm u}$
- $_{a}$ L = طول استمرار السيخ بعد محور الركيزة الطرفية أو طول استمرار السيخ بعد نقطة انعدام العزوم (نقطة الانقلاب) (Point of inflection) و بحد أقصى من خدن قيمته في هذه الحالة يساوى d أو d 12 أيهما أكبر
- α = ۱,۳۰ في حالة الأطراف بسيطة الارتكاز عندما يتولد نتيجــة الأحمــال إنصنفــاط عمودي على الحافة السفلى للكمرة
 - α = ۱,۰۰ في جميع الحالات الأخرى

idi.



شكل (١٨-٤) توقف الأسياخ عند نقط الانقلاب وعند الركائز البسيطة

- هـ يجب أن يستمر ثلث تسليح الشد المقاوم للعزوم السالبة إلى ما بعد نقطــة انعــدام هــذه العزوم (P.I.) بمسافة طول رباط (ϕ 0 + 10 ϕ) أو (0.3d + L/20) أو d أيها أكـبر مقاساً من منحنى توزيع عزوم الانحناء (شكل 3-1).
- و يجب أن يستمر كل التسليح المقاوم للعزوم السالبة داخل الركيزة الطرفية مسافة $L_{\rm d}$ عن الطول $L_{\rm d}$ مُقاسة من وجه الركيزة الداخلي.
- ز يراعى تطبيق الاشتراطات الخاصة بالمنشآت المعرضة لأحمال الزلازل بند (-7) عند حساب أطوال توقف الأسياخ بها.

Reinforcement Splices

٤-٢-٥-٤ وصل أسياخ التسليح

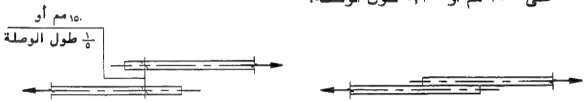
٤-٢-٥-١- يراعى تجنب وصل الأسياخ إلى أقصى حد ممكن ولا تُنفذ إلا طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة أو تحت إشراف مهندس مسئول ، ويتم عملها عسن طريق

التراكب بين الأسياخ أو اللحام إذا كان مسموح به طبقا لنوعية الصلب أو الوصل الميكانيكي مع مراعاة عدم وصل الأسياخ في مناطق الاجهادات القصوى.

Lap Splices

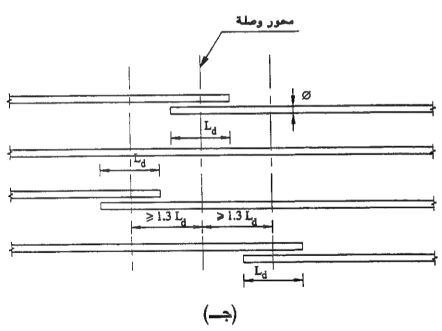
٤-٢-٥-٤-٢ الوصلات بالتراكب

أ - يمكن أن تكون الأسياخ في الوصلات بالتراكب متلامسة (شكل ١٩-٤) أو غير متلامسة (شكل ١٩-٤) أو غير متلامسة (شكل ١٩-٤-ب) بشرط ألا تزيد المسافة بين محورى أي سيخين موصولين على ١٥٠ مم أو ٠,٢٠ طول الوصلة.



(ب) أسياخ غير متلامسة

(أ) أسياخ متلامسة

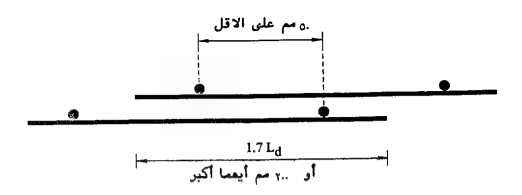


شكل (١٩-٤) الوصلات بالتراكب

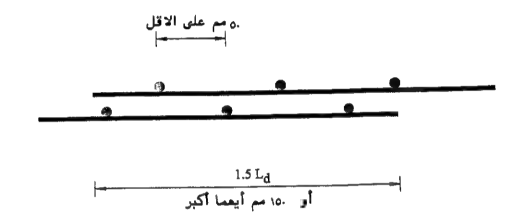
ب - يجب أن تكون وصلات التراكب لصلب التسليح المشدود في الانحناء بالنبادل على ألا تزيد مساحة الأسياخ الموصولة بالتراكب عند مقطع ما عن ٢٥% من مجموع مساحة الأسياخ عند هذا القطاع مع مراعاة ألا تقل المسافة بين محاور الوصلات بالتراكب عن ١٠٣ ضول

الوصلة كما فى شكل (٤-١٩-جـ). وكذلك يفضل أن تكون مساحة مقطع الأسياخ عند الوصلة ضعف المساحة المطلوبة لمقاومة عزوم الانحناء المؤثرة على القطاع المذكور مع مراعاة التفاصيل الواردة فى الشكل (٤-١٩-جـ).

- -- يؤخذ طول وصلة التراكب للأسياخ المعرضة للشد أو الأسياخ المعرضة للضغط والتسمى تستوفى الشرطين أ ، ب السابقين مساوية لطول التماسك L_d ويستثنى من ذلك الحالة التى تكون فيها نسبة مساحة الأسياخ فى القطاع أقل من ضعف مسلحة الأسياخ المطلوبة لمقاومة العزوم والقوى اللامركزية والمحسوبة طبقاً للبند (2-7-1)، فيؤخذ طول وصلة التراكب 1,7 طول التماسك. وفي كلتا الحالتين يجب استيفاء الشرطين أ و ب السابقين.
- د لا يُفضل عمل وصلات بالتراكب في العناصر المعرضة لشد محوري أو قسوى شد لا محورية ينتج عنها إجهاد شد على كامل القطاع ، بل يفضل أن يكون وصل الأسياخ فسى هذه العناصر بواسطة اللحام إذا كان ذلك مسموحاً به طبقاً لنوعية الصلب أو بواسطة الوصلات الميكانيكية.
- هـــ لا يُسمح بعمل وصلات بالتراكب في الأسياخ التي يزيد قطرها على ٣٢ مم وتوصل هــذه الأقطار بواسطة اللحام أو الوصلات الميكانيكية.
- و عند وصل أسياخ تسليح ذات أقطار مختلفة يحسب طول الوصلة على أساس القطر الأكبر.
- ز عند وصل أسياخ تكون حزمة من ثلاثة أسياخ يجب زيادة طيول الوصلية (بند ٤-٢-٥-٤-٢-جـ) بمقدار ٢٠% على أنه يجب عدم التداخل بين وصلات الأسياخ التي تكون الحزمة.
- ح عند وصل شبكات الأسياخ الملحومة المعرضة لإجهادات شد يجب أن لا يقل طول الوصلة عن القيم التالية:
- 1- للأسياخ ذات النتوءات يؤخذ طول وصلة التراكب يساوى 1,7 طول التماسك بحيث 1-1 لا تقل عن 1.0 مم (شكل 1-1-1).
- ٢- للأسياخ الماساء يؤخذ طول وصلة التراكب يساوى ١,٥ طول التماسك أو ١٥٠مــم
 أيهما أكبر (شكل ٢٠٠٤- ب).



شكل (١٠-٤-أ) الوصلات بالتراكب نشبك ذو نتوءات أو عضات

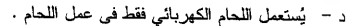


شكل (٢٠-٢-ب) الوصلات بالتراكب نشبك أمنس

٤-٢-٥-٤-٣ الوصلات باللحام والوصلات الميكاتيكية

Welded and Mechanical Connections

- - ب يجب أن يقاوم المقطع الملحوم وكذلك الوصلة الميكانيكية إجهاد شد أو ضغط لا يقل عن ١٢٥ إجهاد خضوع الأسياخ الموصولة.
- ج— فى حالة عدم استيفاء المقطع الملحوم والوصلة الميكانيكية الشرط الوارد فــــى البنــــ (ب) السابق يمكن قبول الوصلة بشرط ألا تقل المسافة بين الوصلات عن ٢٠٠ مم، وعلــــى ألا يقل إجهاد مقاومة الوصلة فى الشد أو الضغط عن إجهاد الخضوع.



- هـــ لا يُسمح باللحام في حدود مسافة أقل من ١٠٠ مم من نقطة بداية دوران أي سيخ وبشرط ألا يقل القطر الداخلي للدوران عن ١٢ مرة قطر السيخ.
- و لا يُسمح بوصل الأسياخ المعاملة على البارد باستعمال اللحام إلا بعد المعالجة الحراريـــة لمنطقة اللحام.
 - ز لا يُسمح بوصل الأسياخ باللحام في المنشآت المعرضة لأحمال ديناميكية مترددة.
- ح يجب أن تكون وصلات الأسياخ باللحام أو بالوصلات الميكانيكية لصلب التسليح المشدود بالتبادل على ألا تزيد مساحة الأسياخ الموصولة عند قطاع ما على ٢٥ % من المساحة الكلية للأسياخ عند هذا القطاع.

Serviceability Limit States

٤-٣ حالات حدود التشغيل

يجب أن تكون الوحدات الإنشائية ذات جساءة كافية لمنع الترخيم والتشكلات التى تؤشر على مظهر وكفاءة المنشأ أو تحد من صلاحيته، أو تؤثر على العناصر غير الإنشائية كالأرضيات والقواطيع.

٤-٣-١ حالات حدود التشكل والترخيم (سهم الاتحناء)

Deformation and Deflection Limit States

3-٣-١-١ لايجوز أن تزيد قيم الترخيم (سهم الانحناء) في العناصر المعرضة أساساً لعزوم التحدود التالية:

أ - لا تزيد قيمة الترخيم (سهم الانحناء) تحت تأثير جميع الأحمال مع الأخذ فى الاعتبار تأثير الحرارة والانكماش والزحف طبقا للبند (٤-٣-١-٦) على القيم التالية:

في الكمرات والبلاطات ذات الاتجاه الواحد
$$\frac{L}{250}$$
 (4 -60-a)

الكوابيل
$$\frac{L'}{450}$$
 في الكوابيل

m L' طول الكابولى

ب - لا يزيد الترخيم (سهم الانحناء) الناتج عن تنفيسة التشطيبات للأرضيسات والقواطيع، مع الأخذ في الاعتبار تأثير الحرارة والانكماش والزحف طبقاً للبند (٤-٣-١-٦) دون الأحمال الحية عن الأصغر من:

المرات والبلاطات ذات الاتجاه الواحد
$$\frac{L}{350}$$
 (4-60-c)

فى الكوابيل
$$\frac{L'}{600}$$
 (4-60-d)

٤-٣-١-٢ نسبة البحر الفعال إلى العمق الكلى

 $3^{-1}-1^{-1}$ في حالة الكمرات والبلاطات ذات الاتجاه الواحد في المبانى العادية وذات البحور أقل من 1 متر 1 غالباً ما تكون نسب قيم الترخيم (سيسهم الانحناء) بالنسبة للبحور مقبولة في القطاعات المعرضة لعزوم انحناء إذا لم تتعيد نسيبة البحر الفعال 1 إلى العمق الكلى 1 النسب المعطاة في جدول (2-1) حييت العمق ثابت ومستمر والحمل منتظم التوزيع.

جدول (t-1) نسبة البحر الفعال إلى العمق الكلى (t) للعناصر ذات البحور أقل من 10 متر ما لم يتم حساب الترخيم *

الكابولى	مستمرة من جانبين	مستمرة من ناحية واحدة	بسيطة الارتكاز	العنصر
10	28	24	20	البلاطات المصمتة
8	21	18	16	الكمرات والبلاطات ذات الأعصاب

^{*} تسرى القيم الموضعة بهذا الجدول في حالة استخدام صلب عالى المقاومة، أما في حالة استخدام صلب طرى فيتم زيادة هذه القيم بمقدار ٢٥%.

كذلك لا تسرى القيم الموضحة في الجدول المذكور في الحالات الآتية:

أ - إذا لم يكن هناك جزء من الكمرة يعمل على شكل حرف T.

ب- إذا كانت الكمرات والبلاطات ذات الأعصاب حاملة لعناصر ممكن أن يحدث بها عيوب غير مقبولة نتيجة الترخيم.

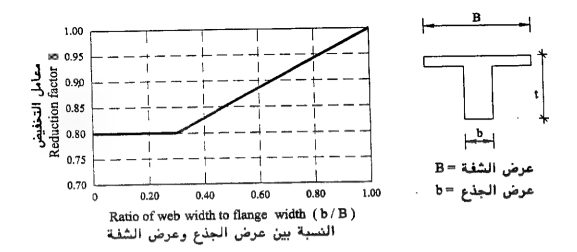
- ٤-٣-١-٢-٠- في حالة البحور التي تتجاوز عشرة أمتار ، أو في حالة الأحمال الثقيلة أو غير المنتظمة ، أو المباني غير العادية لا يجوز استخدام النسب المذكورة في بند (٤-٣-١-٢-أ) ويجب التحقق من عدم تجاوز سهم الانحناء للقيم المسموح بها في بند (٤-٣-١-١).
- 3-7-1-7- جـ-- بالنسبة للقطاعات على شكل حرف T تعدل القيم الموضحـــة بـالبندين (3-7-1-7-1) و (3-7-1-7-1) بضربها في المعاملات δ المستنتجة مــن الشكل (3-7-1-7-1).
- 3-٣-١-٢-د- في حالة البلاطات ذات الاتجاهين والمرتكزة على كمرات جاسئة فـــى المبانى العادية ذات البحور أقل من ١٠ متر غالباً ما تكون نسبة الترخيم بالنسبة للبحور مقبولة في القطاعات المعرضة لعزوم انحناء إذا لم يقل سمك القطاع عــن ١٠ سم أو t أيهما أكبر.

حيث t تؤخذ من المعادلة التالية:

$$t = \frac{L_n \left(0.8 + \frac{f_y}{1500} \right)}{36 + 9 \beta}$$
 (4-61)

وبشرط ألا يقل السمك الأدنى عن المعطى في بند (٦-٢-٢-٣)

حيث L_n هو البحر الخالص الأكبر ، β هى نسبة البحر الفعال الأكبر إلى الأصغر و f_y بوحدات ن/مم .



T على شكل (۲۱-٤) تحديل نسب L/t نسب على شكل حرف T

٤-٣-١-٣ حساب التشكل والترخيم

يمكن حساب التشكل والترخيم (سهم الانحناء) على أساس الطرق المعروفة في نظريات المرونة مع اعتبار معاير المرونة طبقاً لما جاء في البند (7-7-7-1) معادلة (7-1).

 I_e يؤخذ عزم القصور الذاتى الفعال للقطاع I_e لحساب سهم الانحناء للعناصر غير المستمرة من المعادلة:

$$I_{e} = \left(\frac{M_{cr}}{M_{a}}\right)^{3} I_{g} + \left[1 - \left(\frac{M_{cr}}{M_{a}}\right)^{3}\right] I_{cr}$$
 (4-62)

حيث :

 $I_{\rm g}$ عزم القصور الذاتي للقطاع الفعال المكافئ بعد التشريخ على ألا يزيد على = $I_{\rm cr}$

 I_g عزم القصور الذاتى لكامل القطاع الخرسانى حول محور الخمول وبدون اعتبار تأثير الشروخ مع إهمال صلب التسليح

M = قيمة أكبر عزم للانحناء المعرض له العضو عند حساب الترخيم

M cr أقل عزم انحناء يسبب التشرخ في الخرسانة ويؤخذ من المعادلة:

$$M_{cr} = \frac{f_{ctr} \cdot I_g}{y}$$
 (4-63)

حيث :

 $y_t = y_t$ المسافة من محور التعادل حتى الطرف الأقصى للألياف المشدودة فى القطاع مسع عدم اعتبار تأثير الشروخ وصلب التسليح.

 f_{ctr} = إجهاد حد التشرخ للخرسانة المعرضة للشد وتؤخذ من المعادلة:

$$f_{ctr} = 0.6 \sqrt{f_{cu}} \qquad N/mm^2 \qquad (4-64)$$

ديث :

 f_{ctr} و f_{ctr} بوحدات ن f_{ctr}

3-٣-١-٥ في الأعضاء المستمرة يمكن اعتبار عزم القصور الذاتي الفعال في حساب التشكل متوسط قيمتي هذا العزم في مقطعي العضو المعرضين لأقصى عزمي الانحناء السالب والموجب.

3-7-1-7 يسبب الزحف نتيجة للأحمال الدائمة ترخيماً إضافياً يزداد مع الزمن، وتتاثر قيمته القصوى بكمية تسليح الضغط فى القطاع . ويمكن حساب الترخيم الإضافي المتولد عن تأثير الزحف فى الاعتبار بضرب قيمة الترخيم اللحظي نتيجة للأحمال الدائمسة والمحسوبة طبقاً للقواعد السابقة فى المعامل α الذى يؤخذ بقيمة ٢ فى القطاعات التى لا تحتوى على تسليح ضغط (Compression steel) وفى الحالات الأخرى تؤخذ قيمة α من العلاقة التالية:

$$a = 2 - 1.2 \left(\frac{A_s'}{A_s} \right) \ge 0.6$$
 (4-65)

مع مراعاة ما جاء في البند (٤-٢-١-٢-د).

Limit States of Cracking

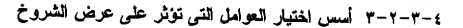
٤-٣-٢ حالات حدود التشرخ

3-٣-٣-١ لحماية العناصر الخرسانية من الشروخ المعيبة في أسطح الشد التي تؤثر سلبياً على كفاءة ومقاومة العنصر للعوامل البيئية. يجب اختيار العوامل التي تؤثر على عرض الشروخ، وهي الغطاء الخرساني وتوزيع ونوع وقطر وقيمة الإجهادات في صلب التسليح المعرض للشد والتي تضمن استيفاء حالة حد التشرخ طبقاً لشروط هذا البند.

٢-٣-٣-٢ لاستيفاء حالة حد التشرخ يتم تقسيم عناصر المنشآت من ناحية درجة تعرض سطحها في الشد عند قطاع ما إلى العوامل البيئية التي تؤثر سلبياً على متانة المنشأ إلى التقسيم المبين في جدول (١١-١).

جدول (١-٤) تقسيم عناصر المنشآت حسب تعرض أسطح الشد بها للعوامل البيئية

درجه تعرض سطح الشد للعوامل البينية	القسم					
العناصر ذات أسطح الشد بها محمية:						
وهذه العناصر تشمل:						
أ - جميع العناصر الداخلية المحمية من المنشآت العادية كالمبانى. ب- العناصر المغمورة بصفة دائمة أسفل المياه التي لا تحتوى على مواد ضارة أو						
جـــ الأسقف النهائية المعزولة جيداً ضد الرطوبة والأمطار.						
العناصر ذات أسطح الشد بها غير محمية:						
وهذه العناصر تشمل:	,					
أ- جميع المنشآت في العراء مثل الكباري والأسقف غير المعزولة عزلاً جيداً.						
ب- منشآت القسم الأول المجاورة للشواطئ.						
جــ العناصر المعرضة أسطحها للرطوبة نظراً لعدم إمكان إبعادها عن تأثيرها مثل						
الصالات المفتوحة أو الجراجات.						
العناصر ذات أسطح الشد بها معرضة لعوامل ضارة:						
وهذه العناصر تشمل:						
أ- العناصر المعرضة لنسبة رطوبة عالية.	الثالث					
ب- العناصر المعرضة إلى حالات متكررة من التشبع بالرطوبة.						
جــ- خزانات المياه.						
د- المنشآت المعرضة لأبخرة وغازات ومواد كيماوية ذات تأثير غير شديد.						
العناصر ذات أسطح الشد بها معرضة لعوامل ذات تأثيرات مؤكسدة وضارة تسبب						
صدأ الصلب :						
وهذه العناصر تشمل:	11. 1					
أ- العناصر المعرضة لعوامل ذات تأثير مؤكسد ضار يسبب صدأ الصلب بما في	الرابع					
ذلك الأبخرة والغازات التي تحتوى على كيماويات وغيرها.						
ب- الخزانات الأخرى والمجارى والمنشآت المعرضة لماء البحر.	1					



يجب التأكد من استيفاء الشروط الواردة في هذا البند عند تقييم حالة التشرخ في السطح المعرض للشد من العنصر.

أ-١ عند تصميم العناصر الخرسانية المسلحة والتي يكون فيها الشرخ تقريباً عموديا على اتجاه صلب التسليح يجب استيفاء العلاقة التالية:

$$w_k = \beta . s_{rm} . \varepsilon_{sm}$$
 (4-66)

حيث:

$$s_{rm} = \left(50 + 0.25 \, k_1 \, k_2 \, \frac{\phi}{\rho_r}\right) \qquad mm$$

$$\varepsilon_{sm} = \frac{f_s}{E_s} \left(1 - \beta_1 \, \beta_2 \left(\frac{f_{sr}}{f_s} \right)^2 \right)$$

بشرط أن تكون قيم w_k أقل من أو تساوى القيم القصوى w_{kmax} المعطاة بالجدول (2-1).

جدول (٢-٤) قيم المعامل Wkmax مم

الرابع	الثالث	الثاتي	الأول	القسم
0.10	0.15	0.20	0.30	W _{kmax}

حيث:

- عطر السيخ المستعمل بالقطاع بوحدات مم وفي حالة استخدام أكثر من قطر في القطاع يتم اعتبار المتوسط. وفي حالة الأسياخ المجمعة يؤخذ القطر المكافئ للحزمة طبقاً للبند (٧-٣-٤)
- β = معامل يربط العلاقة بين المتوسط والقيمة التصميمية لعرض الشرخ ويؤخذ كما يلى:
 - ١,٧٠ في حالة الشروخ الناتجة عن الأحمال

- ۱,۳۰ في حالة الشروخ الناتجة عن التقييد في القطاعات ذات عرض أو عمق (أيهما أصغر) أقل من أو يساوي من ٣٠٠ مم
- ۱,۷۰ في حالة الشروخ الناتجة عن التقييد في القطاعات ذات عرض أو عمق (أيهما أصغر) أكبر من ۸۰۰ مم

ويمكن حساب قيمة β لأبعاد بين ٣٠٠ مم و ٨٠٠ مم للتقييد المسبب للشروخ بالتناسب الخطى طبقا للأبعاد الفعلية للقطاع.

- β1 حمعامل يعكس تأثير خواص التماسك لصلب التسليح على الزيـــادة المتوسطة للانفعال في الصلب بالنسبة للخرسانة حول الصلب ويؤخذ يساوى ٠,٠ للأسياخ ذات العضات و ٠,٠ للأسياخ الملساء
- معامل يأخذ تأثير فترة التحميل على قيمة الزيادة المتوسطة للانفعال في الصلب بالنسبة للخرسان على على قيمة الزيادة المحمل ذو فيترة زمنية قصيرة (Short term) و ٠,٠ للأحمال الثابتة الدائمة أو الأحمال ذات الدورات المتعددة
- معامل يعكس تأثير النماسك بين الخرسانة وصلب التسليح في المسافة بين الشروخ ويساوى 0.0 للأسياخ ذات العضات و 0.0 للأسياخ الملساء. وفي حالة التشكل نتيجة التقييد (Imposed deformation) تعدل قيمة 0.0 إلى 0.0 وتؤخذ قيمة 0.0 كما يلي:
- k = 0.8 في حالة إجهادات الشد الناتجـــة من النقييد عــموماً وإذا كان القطـاع مستطيل تؤخذ k كما يلي:
- فى حالمة قطاع مستطيل بارتفاع أقل مـــن أو يساوى k=0.8
- فى حالة قطاع مستطيل بارتفاع أكـــبر مــن أو يســاوى k=0.5

ويمكن حساب قيمة k لأبعاد بين ٣٠٠ مم و ٨٠٠ مسم بالتناسب ب الخطى طبقاً للأبعاد الفعلية للقطاع.

فى حالة إجهادات الشد الناتجة من التقييد للتشكل الخارجى k=1.0 (Restraint of extrinsic deformations)

 k_2 = معامل یعکس تأثیر شکل توزیع الانفعالات فی القطاع علی المسافة بین الشروخ ویساوی ۰٫۰ فی حالهٔ القطاع تحت تأثیر عزم انحناء ویساوی ۱۰۰ فی حاله قطاع تحت تأثیر قوة شد محوریة. وفی حالهٔ تعرض القطاع العنزوم انحناء مصحوبة بقوی شد محوریة تؤخذ k_2 من العلاقة التالیة:

$$k_2 = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{2\varepsilon_1} \tag{4-67}$$

حيث ϵ_1 و ϵ_2 هي انفعال الشد الأكبر والأصغر على التوالى وتحسب هذه الانفعالات على حيث حدود القطاع لحالة التشرخ (Cracking stage)

$$ho_r = rac{A_s}{A_{cef}}$$
 هي نسبة تسليح الشد الفعال وتساوى ho_r

- مساحة صلب التسليح جهة الشد - As

 A_{cef} = مساحة قطاع الخرسانة الفعال في الشد (تحدد من الشكل 2-7) ويساوى عرض القطاع مضروبا في العمق t_{cef} حيث قيمة t_{cef} تساوى مرتين ونصف المسافة من سطح الشد للقطاع مركز صلب تسليح الشد وبحيث لا تزيد في البلاطات عسن $\frac{(t-c)}{3}$

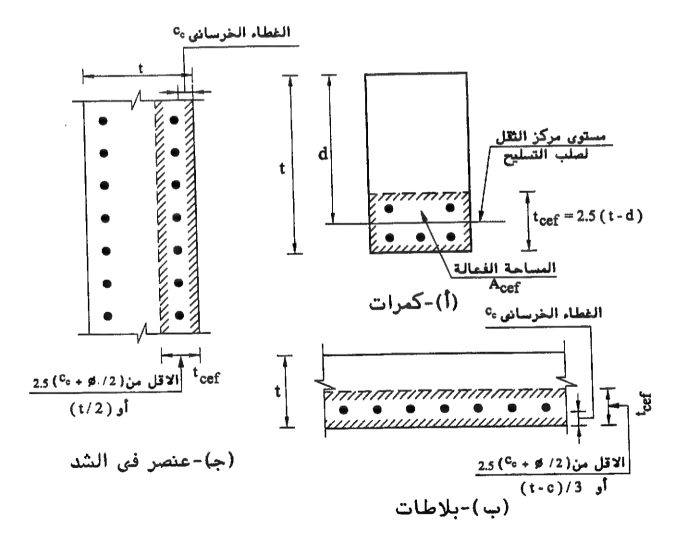
حيث:

- c = ارتفاع محور الخمول مقاسا من ناحية الضغط
 - 1 = سمك العنصر الخرساني
- f_s = الإجهاد في صلب التسليح ناحية الشد في القطاع بعد التشرخ والمحسوب على أساس قطاع مشرخ تحت تأثير أحمال التشغيل ن/مم . وبشرط ألا تزيد عن القيمة المعطاة في جدول (٥-١)
- f_{sr} = الإجهاد فى صلب التسليح ناحية الشد فى القطاع والمحسوب على أساس قطاع مُشــوخ عند حدوث أول شرخ تحت تأثير الأحمال المسببة لأول حالة تشرخ
- ا- ۲ في الحالات التي يتعرض فيها العنصر إلى إجهادات نتيجة تقييد تغيير أبعداد المنشأ (Intrinsic imposed deformation) مثل التقييد ضد الانكماش يمكن أخذ $f_{\rm sr}$ تسداوى $f_{\rm sr}$.
- أ-٣ فى الحوائط المعرضة إلى انكماش نتيج قب الحسرارة المبكرة (Early thermal contraction) حيث أن الجزء السفلى من الحائط مقيد فسى قاعدة الحائط التى تم صبها سابقاً فيسمح فى هذه الحالفة باستبدال المقدار Sm فى المعادلة (٦٦-٤) بقيمة تساوى ارتفاع الحائط بوحدات مم.

أ- ٤ فى العناصر ذات صلب تسليح فى الاتجاهين x و y و التى يكون فيها ميل الشرخ بزاويــة أكبر من 0 على إتجاه صلب التسليح يتم اســـتيفاء المعادلـــــة (3-7) باســــتبدال المقدار $\frac{1}{\cos\theta} + \frac{\sin\theta}{s_{rmx}}$

حبب:

و
$$s_{rmx}$$
 و s_{rmy} = المقدار s_{rmx} و s_{rmx} s_{rmx} و s_{rmx} التوالى



شكل (٢-٤) مسلحة قطاع الخرسانة الفعال في الشد

ب - يجب ألا يقل سمك الغطاء الخرساني لتسليح الشد في القطاع في جميع الحالات عن القيم المعطاة في الجدول (٤-١٣) وبحيث لا يقل عن قطر أكبر سيخ مستعمل في التسليح، ويجب مراعاة زيادة سمك الغطاء الخرساني للتسليح في الحالات المنصوص عليها في البند (٩-٧).

ول (٤-٣) الحد الأدنى لسمك الغطاء الخرسائي	الخرساتي	الغطاء	الأدنى لسمك	الحد	(14-1)	جدول (
---	----------	--------	-------------	------	--------	--------

طات المصمنة	قسم تعرض			
$f_{cu}^{**} > 25$	$f_{cu}^{**} \leq 25$	$f_{cu}^{**} > 25$	f_{cu} ** ≤ 25	سطح الشد
20	20	20	25	الأول
20	25	25	30	الثاني
25	30	30	35	الثالث
35	40	40	45	الرابع

يجب ألا يقل سمك الغطاء الخرساني بأي حال عن قطر أكبر سيخ مستعمل في التسليح .

- جــ عجب استيفاء المسافات القصوى والدنيا لصلب التسليح طبقاً للبنود الواردة فـــ البــابين السادس والسابع من هذا الكود.
- د يجب التأكد من إجهادات الشد في الخرسانة لقطاعات منشآت القسمين الثالث والرابع وذلك للمنشآت المانعة لنفاذية السوائل المعرضة لأحمال التشغيل طبقاً لما هو وارد في البند (٤-٣-٢-٧).
- ٤-٣-٣- الحالات التي يمكن الاستغناء فيها عن إجراء حسابات حالة حد التشرخ في سطح العنصر المعرض للشد

يمكن اعتبار أن اشتراطات حالة حد النشرخ (بند ٤-٣-٢-٣-أ) قد استوفيت إذا ما تم الوفاء بأي من الاشتراطات التالية:

أ - بالنسبة للمبانى العادية الواردة في القسمين الأول والثانى والتي لا تزيد فيها الأحمال الحية على ٥ كيلونيوتن/م للحالتين التاليتين:

^{**} بوحدات ن/مم^٢.

- ١- للبلاطات المصمتة ذات سمك لا يزيد على ١٦٠ مم.
- ٢- للكمرات على شكل حرف T و L التي توجد بها الشفة ناحية الشد ، بشرط ألا تقل نسبة عرض شفة المقطع إلى عرض الجذع عن ٣.
- بالنسبة للعناصر المعرضة لعزوم انحناء مصحوبة بقوى ضغط محورية قيمتها تتعدى 0.2 f_{cu} A_{c}

- 3-٣-٢-٥ في جميع القطاعات المعرضة إلى قوى شد محورية أو قوى شد لا محورية ينتج عنها إجهادات شد على كامل المقطع ، يجب إجراء حسابات حد التشرخ بالنسبة لإجهادات صلب التسليح طبقاً للبند (٤-٣-٢-٣-أ) وكذلك عند استخدام شبك صلب ملحوم أملس.

جدول (۱٤-٤) إجهادات تشغيل الصلب ومعاملات خفض إجهادات خضوع الصلب β_{cr} التي تستوفي شروط حالة حد التشرخ للصلب الأملس

أسطح شد القسمين الثالث والرابع	أسطح شد القاني	أسطح شد القسم الأول	$eta_{ m cr}$	إجهاد تشغيل الصلب
قطر السيخ	قطر السيخ	قطر السيخ		ن/مم
مم	مم			
12	18	25	1.00	140
18	20	28	0.84	120
28		_	0.69	100

β_{cr} بلصلب ومعاملات خفض إجهادات خضوع الصلب β_{cr} النتوات معاومة ذى النتوات التي تستوفى شروط حالة حد التشرخ للصلب عالى المقاومة ذى النتوات

أسطح شد القسمين الثالث والرابع	أسطح شد القسم الثاني	أسطح شد القسم الأول	Ą	B_{cr}	إجهاد تشغيل الصلب
قطر السيخ مم	قطر السيخ مم	قطر السيخ مم	صلب 400/600	صلب 360/520	ممان
8	12	18	0.92	1.00	220
10	16	22	0.83	0.93	200
12	20	25	0.75	0.85	180
18	22	32	0.67	0.75	160
22	25	*****	0.58	0.65	140
28		_	0.50	0.56	120

3-7-7-7 لعناصر منشآت القسمين الثالث والرابع والتي يشترط لها أن تكون مانعة لنفانية السوائل ، يجب التأكد من أن إجهادات الشد في القطاعات المحسوبة طبقاً للبند (3-7-7-7) لا تتعدى القيم المعطاة في المعادلة (3-7-7-7).

٤-٣-٣-٤ إجهادات الشد في القطاعات الخرسانية

أ - عند حساب إجهادات الشد في الخرسانة يعتبر القطاع بكامل مساحته فعالاً بالنسبة للخرسانة تحت تأثير أحمال التشغيل وعند أخذ صلب التسليح في الاعتبار تؤخذ نسبة معاير مرونــة الصلب إلى معاير مرونة الخرسانة كالتالي:

$$n = \frac{E_s}{E_c} = 10 (4-68)$$

ب - يتم حساب إجهادات الشد for في القطاع من المعادلة التالية:

$$f_{ct} = \left[f_{ct(N)} + f_{ct(M)} \right] \le \frac{f_{ctr}}{\eta}$$
 (4-69)

حيث:

جهاد حد التشرخ للخرسانة المعرضة للشد والمعطاة من المعادلة f_{ctr} (12-2)

 $f_{cr(N)} = f_{cr(N)}$ = إجهاد الشد الناتج عن قوى شد محورية ، وتؤخذ هذه القيمة سالبة في حالة ما إذا كانت الإجهادات ضغط

f ct(M) = إجهادات الشد الناتجة عن عزم الانحناء

η معامل يتم تحديده من جدول (٤-١٦) طبقاً للسميك
 الافتراضي للقطاع t_ν المعطى من المعادلة التالية:

$$t_{v} = t \left[1 + \left(\frac{f_{ct(N)}}{f_{ct(M)}} \right) \right]$$
 (4-70)

حيث t هو سمك القطاع

جدول (٤-١٦) قيم المعامل η

المعامل η	السمك الافتراضي للقطاع v (مم)		
1.00	100	أقل من أو يساوى	
1.30	200		
1.60	400		
1.70	600	اکبر من أو يساوى	

- ج يُفضل في حالة القطاعات على شكل حرف T أو L أن يؤخذ عرض الشفة الفعال يساوى نصف عرض الشفة الوارد بالبند (7-7-1-9).
- د في المنشآت التي يشترط أن تكون مانعة لنفاذية السوائل يتم التأكد من إجهادات الشد في القطاع بطريقة المرونة مع الأخذ في الاعتبار إجهادات التشعيل للصلب طبقاً للجدولين (٤-٤) و(٤-٥) وكحل مرادف يمكن حسابها بطريقة حالات الحدود معا إدخال قيمة β_{cr} الموجودة في الجدولين المذكورين.

الباب الخامس

التصميم بطريقة المرونة (طريقة إجهادات التشغيل) Elastic Design Method (Working Stress Method)

٥-١ اعتبارات عامة

يتناول هذا الباب الأسس التي تعتمد في تصميم القطاعات الخرسانية المسلحة بطريقة المرونة نتيجة تأثير أحمال وأفعال التشغيل (بند ٣-٢-١-١-أ). ولاستيفاء شروط الأمان عند استخدام طريقة المرونة يجب تحقيق ما يلى:

- أ ألا تتعدى قيم الاجهادات في كل من الخرسانة وصلب التسليح تحت تأثير أحمال التشغيل قيم الاجهادات المسموح بها طبقاً للجدول رقم (٥-١)، وذلك لقطاعات معرضة لعنزوم انحناء أو قوى لامركزية أو لقطاعات معرضة لقوى قص أو عزوم لي أو قدوى قدص مصحوبة بعزوم لي.
- ب أن يتم استيفاء الشروط الخاصة بحالات حدود التشكل والترخيم (بند ٤-٣-١) وحالات حد التشرخ (بند ٤-٣-٢)، وكذلك الشروط الواردة في البند (٢-٤) والخاصة بحالات حدود الاستقرار (الانبعاج) سواء بالنسبة لإجهادات الخرسانة أو الصلب.
- يتم تصميم القطاعات الخرسانية المعرضة لعزوم انحناء أو قوى لامركزية طبقاً لشروط البند (-0)، ولقطاعات معرضة لقوى قص طبقاً للبند (-0), ولقطاعات معرضة لعزوم لي طبقاً للبند (-0). ويتم تحديد مقاومة الارتكاز طبقاً لبند (-7) والتحقق من التماسك طبقاً للبند (-7).

Allowable Working Stresses

٥-٢ إجهادات التشغيل المسموح بها

٥-٢-١ يبين الجدول (٥-١) الإجهادات المسموح بها لتشفيل الخرسانة وصلب النسطيح لخرسانة تتراوح مقاومتها المميزة بعد ٢٨ يوماً بين ١٨ و ٣٠ ن/سم ولنوعيات الصلب المختلفة مع ملاحظة ما جاء بالبنود (٥-١-أ، ٥-١-ب).

والصلب	للخرسانة	التشغيل) إجهادات	1-0	جدول (
--------	----------	---------	-----------	-----	--------

سب مقاومتها اً (نُ/مم)	ب الخرسانة د ي بعد ٢٨ يوه	•	.	المصطلحات	أنواع الإجهادات
30	25	20	18	f_{cu}	مقاومة الخرسانة المميزة (الرتبة)
7	6	5	4.5	f co	الضغط المحوري (e=e _{min})
10.5	9.5	8.0	7.0	f _c	الانحناء أو الضغط كبير اللامركزية
					القص القص
		Ì			مقاومة الخرسانة للقص
0.9	0.9	0.8	0.7	qc	بدون تسليح في البلاطات والقواعد
0.7	0.7	0.6	0.5	qc	بدون تسليح في الأعضاء الأخري
2.1	1.9	1.7	1.5	q ₂	وجود تسليح جذعسى فسى جميع الأعضاء (القص واللي معاً)
1.0	0.9	0.8	0.7	q _{cp}	القص الثاقب
					الصلب الفولاذ
140	140	140	140	f_s	1-صلب طري 240/350
160	160	160	160		280/450 مىلب -2
200	200	200	200		360/520 حملب 360/520
220	220	220	220		4-مىلىب 400/600
160	160	160	160		5-الشبك الملحوم 450/520 أملس
220	220	220	220		ذو النتوءات أو ذو العضات

- هذه القيمة تمثل أكبر إجهاد ضغط محوري على القطاع عند مستوى أحمال التشغيل.
- ** هذه الإجهادات في حالة الكمرات والبلاطات التي سماكتها (تخانتها) تزيد على ٢٠٠ مم وتخفسض الإجهادات المسموح بها تبعاً لسمك البلاطات عن القيم المعطساة بمقدار ٢,٠٠,٠٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ مر. ن/مم على التوالي للبلاطات ذات سمك ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ مم.
 - *** مع مراعاة ما جاء ببنود (٥-٥) ، (٥-٥).
- في حالة وجود قص مصحوب بعزوم لي تحدد q_2 بضرب القيم المعطاة في هذا الجدول لحالة النص أو اللي في المعاملات δ_{si} كما في المعادلات (٥-١٧)، (٥-١٧).
- حيث : δ_{ti} معرفين كما في المعادلة (٤٩-٤) مع تعويض q_t ، q_t مسن q_{tu} ، q_{tu} ، q_{tu} ، التوالى.
- ***** على أن تُخفض إجهادات الصلب الاستيفاء شروط حد التشرخ بند (٤-٢-٢) إذا دعـــت الظــروف لذلك.

٥-٢-٢ إجهادات الضغط المسموح بها في حالة القطاعات المعرضة لضغط لا مركزي تحسب من العلاقه التالية:

$$\left(0.23 + 0.32 \frac{e}{t}\right) f_{cu}$$
 where $\left(\frac{e}{t} \ge 0.05\right)$ (5-1)

بحيث ألا تتعدى اجهادات الضغط في الانحناء أو الضغط كبير اللامركزية f_c المعطاة بالجدول (٥-١).

0-7-7 يتم حساب إجهادات الشذ المسموح بها للخرسانة لتحقيق اشتراطات حدود التشرخ تحت أحمال التشغيل في المنشآت المعرض أسطحها في الشد من حيث التعسرض البيئي للقسمين الثالث والرابع من جدول (2-11)، أو في أى أحوال أخرى تستدعي ذلك طبقاً لشروط البنود (2-7-7-7).

٥-٣ القطاعات المعرضة لعزوم انحناء أو قوى لامركزية

٥-٣-١ الفروض الأساسية والاعتبارات العامة

يتم تصميم القطاعات المعرضة لعزوم انحناء أو قوى لامركزية باستخدام طريقة المرونة طبقاً للفروض والاعتبارات العامة التالية:

١- توزع الانفعالات على القطاع توزيعاً خطياً وبالتالي فإن الانفعالات في الصلب والخرسانة تتناسب مع بعدها عن محور الخمول، وذلك في كل العناصر عدا الكمرات العميقة فيكون توزيع الانفعالات لا خطياً.

٢- تسلك الخرسانة والصلب سلوك المواد المرنة في حدود أحمال التشغيل.

٣- تُهمل إجهادات الخرسانة في الشد عموماً حيث يقاوم صلب التسليح جميع إجهادات الشد.

 $E_{\rm c}$ كما يلي: $E_{\rm c}$ كما يلي: $E_{\rm c}$ كما يلي:

أ - عند تحديد الأبعاد وحساب الإجهادات:

$$n = \frac{E_s}{E_c} = 15$$
 (5-2-a)

ب - عند حساب التشكل المرن (Elastic deformation) ، وعند تحديد القيم غير المحددة استاتيكياً ، وكذلك عند تحديد قيم إجهاد الخرسانة في الشد في العناصر التي تتطلب تحديد الأبعاد الخرسانية للمقطع دون أن تتعدي إجهادات الشد في الخرسانة حداً معيناً ذون تشرخ ناتج عن الشهدد (بند ٢-٣-٢-٢ ، ٧):

$$n = \frac{E_s}{E_c} = 10 (5-2-b)$$

ويُعتبر مقطع الخرسانة بأكمله فعالاً في هذه الحالات.

- حب استيفاء شروط حد التشرخ (بند ٤-٣-٢)عند تحديد قيم إجهادات التشغيل التصميمية للصلب المستخدم.
- f_y الطرى الطرى الطرى معتمدة أن إجهاد الخضوع f_y الأسياخ الصلب الطرى العادي المستديرة من صناعة معينة يزيد على ٢٨٠ ن/مم ، فيؤخذ الإجهاد المسموح به هو $(\frac{f_y}{2})$ بحد أقصى ١٦٠ ن/مم .
- ٧ في حالة استخدام أسياخ ملساء من الصلب عالى المقاومة لا يُسمح بإجهادات تزيد عليي
 ١٦٠ ن/مم٢.
- $^{\Lambda}$ V يوصى باستعمال الصلب عالى المقاومة مع خرسانة نقل المقاومة المميزة لمكعباتها بعد $^{\Lambda}$.
- 9 إذا كانت الإجهادات الناتجة عن تأثير الرياح أو الانكماش أو السزلازل أو تغيير درجية الحرارة أو الاحتكاك في الركائز أو الهبوط غير المتساوي المحتمل لمنشا ما ينتظر زيادتها على ١٥% من الإجهادات الناتجة عن الأحمال الرئيسية ، فيجب في هذه الحالة عند حساب المنشأ اعتبار هذه العوامل . ويمكن عندئذ زيادة الإجهادات المسموح بها في حدود ١٥ % لكل عامل منها وبحد أقصىي مقداره ٢٥ % لكل هذه العوامل مجتمعة مسع ملحظة عدم جمع تأثيرات الزلازل مع الرياح.
- 1 في حالة المقاطع المستطيلة المعرضة لانحناء مزدوج يمكن زيادة أقصى إجهاد مسموح به في الضغط عند ركن المقطع المعرض لأقصى إجهاد ضغط بمقدار $1 \, \text{ن/مم}$ وذلك عن القيم المبينة بالجدول (0-1).

٥-٣-٢ القطاعات المعرضة لعزوم انحناء

- ا تُصمم القطاعات المعرضة لعزوم انحناء منفردة أو عزوم انحناء مزدوجة طبقاً للفروض الأساسية والاعتبارات العامة الواردة في البند (0-7-1) وبحيست ألا تتعدي إجهادات التشغيل في الخرسانة والصلب قيم إجهادات التشغيل المسموح بها طبقاً للجدول (0-1)، ومع مراعاة ما ورد في البند (0-7-1-0).
- Y يجب ألا تقل نسبة صلب التسليح في القطاعات المعرضة لعزوم انحناء عن القيم المعطاة في البند <math>(3-Y-Y-Y).
- ٣ يجب ألا تتغدى نسب صلب التسليح في القطاعات المستطيلة المزودة بصلب ناحية الشدد فقط القيم المعطاة في جدول (٢-٤) في بند (٢-٢-١-٢-جـ) وذلك لنوعيات الصلب المختلفة.

- T بالنسبة للقطاعات على شكل T يراعي تخفيض قيم إجهادات الخرسانة المسموح بها والمعطاة في جدول (0-1) إلى تُلثي القيمة المذكورة على الأكثر.

٥-٣-٣ القطاعات المعرضة لعزوم انحناء مصحوبة بأحمال محورية

- المعرضة للقوى اللامركزية طبقاً للفروض الأساسية الواردة في البندد (٥-٣-١)، الإجهادات المسموح بها وفقاً للبند (٥-٣)، على أنه يمكن حساب القطاعات المعرضة للضغط اللامركزي وفق حالة حد المقاومة القصوى والمعطى في بندد (٤-١-١-٣) والقطاعات المعرضة للشد اللامركزي وفقاً لبند (٤-١-١-٤).
- Y V بالنسبة للقطاعات الخرسانية المعرضة لقوى ضغط محورية بالإضافة إلى عزوم انحناء بسيطة قيمتها أقل من (P.e min) يجب أن تصمم هذه القطاعات على أسساس أن قيمسة اللامركزية V = V عن V = V اللامركزية V = V عن V = V

$$e_{min} = \frac{M}{P} = 0.05 t$$
 (5-3)

أو ٢٠ مم أيهما أكبر ، وفي مثل هذه الحالات يمكن أخذ تأثير اللامركزية بطريقة تقريبية وحساب حمل الضغط المحوري المسموح به للقطاع عند مستوى أحمال التشغيل من المعادلات التالية:

في حالة أعمدة ذات كانات منفصلة:

$$P = f_{co} A_c + 0.44 f_v A_{sc}$$
 (5-4-a)

في حالة أعمدة ذات كانات حلزونية مطابقة للوارد في بنسد (٢-١-٧-ط، ك، ل) يكون أكبر حمل ضغط مسموح به للقطاع عند مستوى أحمال التشغيل هو الأقل من:

$$P = 1.14 f_{co} A_c + 0.51 f_v A_{sc}$$
 (5-4-b)

$$P = f_{co} A_k + 0.44 f_y A_{sc} + 0.92 f_{yp} V_{sp}$$
 (5-4-c)

وحيث الرموز A_k ، A_{sc} ، A_{c}) مبين مصطلحاتها فسي V_{sp} ، A_k ، A_{sc} ، A_{c}) مبين مصطلحاتها فسي البند (۲-۲-۳-۳-۳-) ، وبشرط ألا تقل حجم كانات التسليح الحلزوني إلى حجم قلب القطاع الخرساني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية μ_{sp} عن القيمة المعطاة في المعادلة (۲-۲).

- بالنسبة للقطاعات المعرضة لعزوم انحناء منفردة بالإضافة إلى حمل ضغط محوري قيمته - لا تتجاوز قيمة - المحددة من المعادلة - 0-0):

$$P \le 0.26 \, \hat{r}_{cu} \, A_c$$
 (5-5)

٥-٤ القطاعات المعرضة لقوى القص

٥-٤-١ الكمرات

٥-١-١-١ تؤخذ القطاعات الحرجة في القص وفقاً للبند (١-٢-٢-١-١).

٥-١-١-٢ حساب إجهاد القص الافتراضي في الكمرات

في حالة الكمرات والبلاطات ذات العمق الثابت يحسب إجهاد القص q من المعادلة:

$$q = \frac{Q}{b.d} \tag{5-6}$$

حيث Q = قوة القص

b = عرض المقطع المستطيل أو عرض جذع المقطع على شكل T أو غيره في حالة الكمرات متغيرة العمق تستبدل قوة القص Q بالقيمة ،Q طبقاً للمعادلة التالية:

$$Q_{r} = Q - \frac{(M.\tan\beta)}{d}$$
 (5-7)

- حيث β هي زاوية ميل تغير العمق مُقاسة من محور الكمرة ولا تزيد القيمة β على γ , ويفترض في المعادلة γ أن عمق القطاع يزيد مع زيدة عزم الانحناء وخلاف ذلك تُستبدل الإشارة السالبة في المعادلة γ بإشارة موجبة
- و-3-1-۳ يجب ألا تزيد قيمة q للعناصر المعرضة لقوى قص على قيم q المعطاة فى الجدول (0-1) ، مع مراعاة ما جاء في البند (0-0-2) في حالة تعرض القطاع لقوى قص مصحوبة بعزم لي.
- ٥-١-٤ يجب ألا تتعدى مقاومة الخرسانة لإجهاد القص قيم qc المعطاة في الجسدول (٥-١). وفي حالة تعرض القطاع إلى قوى قص مصحوبة بقوى شد ، فإنه يمكن اعتبار قيم qc تساوي الصفر.

 q_c إذا زادت قيمة إجهادات القص q على مقاومة الخرسانة q_c فإنه يجب استخدام تسليح جذعي من نوع أو أكثر من الأنواع الآتية وفقاً للبنسيد (-2-1-1-1):

١ – كانات عمودية على محور العنصر.

Y - 2 انات مائلة أو أسياخ مكسحة بزاوية Y تقل عن $^{\circ}$ مع المحور مع كانات عمودية على مستوى المحور.

٥-١-١-٦ تُقدر مقاومة التسليح الجذعي كما يلى:

$$q_s = q - 0.5 q_c$$
 (5-8)

ويبين شكل (3-7) المناطـــق التي تتطلب تسليح جذعي مع مراعــاة ما جـــاء بــالبند (7-7-7-7-7) الخاص بالحد الأدنى لنسب التسليح الجذعي في المناطق الأخرى.

ه-١-٤- حساب التسليح الجذعي

أ – إجهاد القص q_{st} الذي تقاومه الكانات العمودية على المحور يحسب من المعادلة:

$$q_{st} = \frac{A_{st} \cdot f_s}{s \cdot h} \tag{5-9}$$

حيث:

A_{st} = مساحة مقطع فروع الكانات

s = المسافة بين الكانات

 μ في حالة استخدام كانات ماثلة أو أسياخ طولية مكسحة بزاوية α على محرور العنصور يُحسب إجهاد القص q_{sb} الذي يقاوم بواسطتها من العلاقة:

$$q_{sb} = \frac{A_{sb} \cdot f_s \cdot (\sin \alpha + \cos \alpha)}{s \cdot b}$$
 (5-10)

حيث:

Asb = مساحة مقطع الكانة أو الأسياخ المكسحة وحيث:

$$q_s = q_{st} + q_{sb} \tag{5-11}$$

وفي حالة ما إذا كانت الزاوية $\alpha = 45^{\circ}$ يمكن كتابة المعادلة (١٠-٥) في الصورة:

$$q_{sb} = \frac{A_{sb} \cdot f_s \cdot \sqrt{2}}{s \cdot b}$$
 (5-12)

٥-١-١-٨ متطلبات عامة في اختيار وترتيب التسليح الجذعي

يجب مراعاة كافة المتطلبات الخاصة بالنسب الدنيا وكذلك تفساصيل التسليح الجذعبي المعطاة بالبند (٤-٢-١-١).

Slabs and Footings

٥-٤-٢ البلاطات والقواعد

تُحسب إجهادات القص في البلاطات والقواعد كما يلي:

ا – مثل الكـمرات سواء في الاتجاه الطولي أو العرضي كما هو وارد في البنود (0-3-1-1) إلى (0-3-1-2) ، مع مراعاة ألا تزيد قيمة إجهاد القص الاعتباري المحسوب من المعادلة (0-1) على نصف قيمة q_c المعطاة في جــدول (1-0).

٧ - تُحسب إجهادات القص الثاقب طبقاً للبند (٥-٤-٣).

Punching Shear

٥-٤-٥ القص الثاقب

0-3-7-1 يُعتبر القطاع الحرج لحساب إجهادات القص الثاقب بجوار الأحمال المركزة فـي البلاطات والأساسات على بعد d/2 من محيط تأثير القوة المركزة (شكل 9-9).

٥-٤-٣-٤ يُحسب إجهاد القص الثاقب من العلاقة التالية:

$$q_p = \frac{Q_p}{b_o \cdot d} \tag{5-13}$$

حيث b_0 هو طول محيط القطاع الحرج (شكل 9-9).

٥-٤-٣-٣ يجب عند حساب إجهاد القص الثاقب أخذ تأثير العزوم المنقولة مــن البالطـات اللاكمرية إلى الأعمدة وذلك طبقاً للبند (٢-٢-٢-٧).

٥-٤-٣-٤ يُحدد سمك البلاطة أو القاعدة اللازمة لمقاومة القص الثاقب على أساس أن القسص الثاقب يقاوم بواسطة الخرسانة فقط وبدون مشاركة من أسياخ التسليح وبحيث تؤخذ مقاومة الخرسانة الاعتبارية للقص الثاقب القيمة الأصغر من:

$$q_p = 2.5 \left(\frac{\alpha . d}{b_o} + 0.2 \right) q_{cp} \le q_{cp}$$
 (5-14-a)

$$q_{p} = \left[0.5 + \left(\frac{a}{b}\right)\right] q_{cp} \le q_{cp}$$
 (5-14-b)

حيث قيم q_{cp} طبقاً لما هو وارد في جـــدول (a_{cp})، a_{cp} و a_{cp} الأصغر والأكبر لمسطح التحميل مستطيل الشكل . أما في مســطحات التحميث الأخرى غير المستطيلة فيتم تحديد قيم a_{cp} و a_{cp} بعد أخذ مسطح تحميل فعال بحيث يكون محيط المسطح الفعال الناتج أقل ما يمكن ويكون البعد a_{cp} هو أطــول بعــ لمسطح التحميل الفعال والبعد a_{cp} هو أطول بعد عمودى على a_{cp} من مسطح التحميل كما هو مبين في شكــل (a_{cp} - a_{cp}) لقطــاع تحميل على شكــل حــــرن a_{cp} بند (a_{cp} - a_{cp}). و a_{cp} معامل يساوى a_{cp} للعمود الداخلـــى و a_{cp} للطرفــى و a_{cp} لعمود الركن.

Torsion

٥-٥ القطاعات المعرضة لعزوم لي

٥-٥- تؤخذ القطاعات الحرجة في اللي وفقاً للبند (١-٢-٣-١).

٥-٥-٢ إجهادات القص الاعتبارية الناتجة عن عزوم اللي

أ - تُحسب إجهادات القص الاعتبارية الناتجة عن عزم لي لقطاع مصد ن سن الخرست المسلحة من المعادلة التالية:

$$A = \frac{1}{100}$$

t_{e} , A_{o} حيث t_{e} , A_{o} كما هو مُعرف في البند

 μ ب- إذا كان القطاع على شكل حرف μ أو μ فيمكن إهمال الجزء الفعال من البلاطة ومعاملة القطاع كقطاع مستطيل بتطبيق المعادلة السابقة (μ -0).

أما في حالمة أخذ تأثير الجزء الفعال من البلاطمة فيجب انباع ما هو مذكور في البندد (٢-٢-٣-٢) وشكل (١٠٤- ١٠).

= في حالة القطاع الصندوقي يعامل القطاع مثل ما هو مذكور في البند (2-7-7-7-1).

- 0-0-0 يُهمل تأثير عزم اللي في المقاطع المعرضة لعزم لي في حالة ما إذا كان اجهادات القص الاعتبارية الناتجة عن عزم اللي أقل من $\frac{f_{\rm cu}}{\gamma_{\rm c}}$.
- q_{-0-0} يجب ألا تزيد إجهادات القص الناتجة عن عزم لي لقطاع مسلح على قيمة q_{1} المعطاة في الجدول δ_{1i} مع ضرورة تعديل هذه القيمة بضربها في المعامل δ_{1i} في حالـــة وجود عزم لي مصحوب بقوى قص ، كما يجب تعديل قيمة q_{2} المعطاة في الجــدول δ_{3i} بضربها في المعامل δ_{3i} في حالة إجهاد القص الناتج عن قوى قص مصاحبة لعزم لي كما يلي:

$$q_{t2} = \delta_{ti} \cdot q_2 \tag{5-16}$$

$$q_{s2} = \delta_{si} \cdot q_2 \tag{5-17}$$

حيث δ_{si} و δ_{ti} تؤخذ من الجدول (٤-٤-أ) و (٤-٤-ب) للقطاعات المصمعة والصندوقية على التوالى مع استخدام q_t ، q_t ، q_t من q_t على التوالى .

٥-٥-٥ صلب التسليح اللازم لمقاومة إجهادات القص الناتجة عن عزم لي مصحوب بقوى قص.

 $0.04\sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}}$ نـــن (۲-٥-٥) عـــن القص المحسوبة من البند (۲-٥-٥) عـــن القيم في البند (٤-٥-٥) ، فإنه يجب استخدام تسليح جذعـــي

وطولي لمقاومة عزوم اللي، كما يجب إضافة هذا التسليح إلى أى تسليح نتيجة إجهاد عزوم الانحناء والقص طبقاً للجدول (٥-٢).

أ – مساحة التسليح العرضي اللازم لمقاومة اللي و هو عبارة عن كانسات مقفلة أو شبكات ملحومة وتحدد مساحة فرع الكانة (شكل ٤-١٢) في القطاع كما يلى:

$$A_{str} = \frac{M_t \cdot s}{2 A_o \cdot f_s}$$
 (5-18-a)

وفي حالة القطاع المستطيل تؤول المعادلة السابقة إلى

$$A_{str} = \frac{M_t \cdot s}{1.7 (x_1 \cdot y_1) f_s}$$
 (5-18-b)

حيث A_{str} و x_1 و x_1 و x_1 حيث A_{str} تم تعريفهم بالبند (۶–۲–۳۰).

ويجب ألا تقل مساحة مقطع الكانات المقاومة عزوم اللي وقوى القص عن ما هو معطى في المعادلة (٤-٢-٥).

ب - وتُحسب مساحة التسليح الطولي الإضافي Asi كما يلي:

$$A_{sl} = \left(\frac{A_{str} \cdot p_h}{s}\right) \left(\frac{f_{yst}}{f_y}\right)$$
 (5-19)

حيث p_h معرفة بالبند (٤-٢-٣-٢).

ويوزع هذا التسليح على المحيط داخل الكانة الخارجية المغلقة ويُشترط ألا تقل مستحة التسليح الطولى عن القيمة المعطاة بالمعادلة (٤-٥٣).

3.45

جدول (٥-٢) التسليح العرضي لمقاومة عزوم اللي وقوى القص

	$q_t \le 0.04 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \text{ N/mm}^2$	$q_t > 0.04 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} N/mm^2$
$q \le q_c$	أدنى نسبة لصلب تسليح القص طبقاً للبند (٤-٢-٢-١-٣)	تسليح لمقاومة qt
$ m q > q_c$	تسليح لمقاومة (q - q _c /2)	تسليح لمقاومة كل من qt و (q - q _c /2)

مع مراعاة مايلي:

- يجب ألا تزيد المسافة بين الكانات على $\frac{p_h}{8}$ أو ٢٠٠ مم أيهما أصغر.
- في حالة وجود قطاع به كانات ذات فروع أكثر من فرعين، يجب اعتبار الكانات الخارجيـــة
 ذات الفرعين فقط في مقاومة اللي كما في شكل (٤-١٣).
- يجب ألا يقل قطر الأسياخ المستعملة في التسليح الطولي عن المسافة بين الكانسات مقسومة على ١٥ أو قطر ١٢ مم أيهما أكبر.
- يوزع التسليح الطولي الإضافي بانتظام على محيط الكانة المقفلة للقطاع ، وبحيت لا تزيد المسافة بين الأسياخ على ٣٠٠ مم ، كما يجب وضع سيخ طولي في كل ركن.
- يُضاف التسليح الطولي الناتج عن عزوم اللي إلى التسليح الطولي الناتج عن عزوم الانحناء.
- يجب أن يمند التسليح العرضي والطولي اللازم لمقاومة عزوم اللى مسافة نصف طول محيط الكانات بعد آخر نقطة نظرية تستوجب هذا التسليح.
- لا يُسمح بإعادة توزيع عزوم اللي في المنشآت الخرسانية غير المحددة إستاتيكياً والتي يكون فيها عزم اللي ضروريا للاتزان.

٥-٥-٦ تُحسب جساءة القطاع الخرساني في اللي كما هو في بند (٤-٢-٣-٤-٧).

Bearing Strength

٥-٦ مقاومة التحميل (الارتكاز)

 $0.30~f_{cu}~A_{I}$ مقاومة الارتكاز على المقطع يجب ألا تزيد على 1-7-0

حيث Ai مساحة سطح التحميل

- $^{0-7-7}$ عندما يكون السطح المقاوم أكبر من مسطح التحميل تكون مقاومة الارتكاز للمقطع مساوية للقيمة المعطاة في البند $\sqrt{\frac{A_2}{A_1}}$ على ألا يزيد هذا المعامل عن 7 .
- A_1 حيث A_2 أكبر مساحة للسطح المقاوم للارتكاز متماثلة ومتمركزة مع مسطح التحميل A_1 (شكل 3-3) . ويصمم سمك السطح المقاوم على أساس مقاومته لإجهادات القص المبينة في البند (3-7-7).
- ٥-٣-٣ عندما تكون المنطقة المقاومة للارتكاز ذات ميول جانبية أو هرمية الشكل تؤخذ ك الساقص تساوى مساحة القاعدة السفلية لأكبر مخروط محصور داخل الشكل الهرمى الناقص والذى يمثل قاعدته العليا سطح التحميل ولمه ميول جانبية ١ رأسى السي ٢ أفقى (شكل ٤-٤١).

الباب السادس

التحليل الإنشائي للعناصر الإنشائية

١-٦ اعتبارات عامة

- أ _ يمكن استخدام أي طريقة من طرق التحليل الإنشائي تحققق اتران المنشآت وتوافق الانفعالات.
- ب يجب تصميم الأجزاء المختلفة من المنشأ تحت اكبر قوى داخلية مختلفة الحدوث نتيجة للأحمال الدائمة وعند وضع الأحمال الحية في أسوأ الأوضاع.
- جــ عمكن حساب المباني العادية المعرضة لأحمال منتظمة باعتبار كل باكية كاملة التحميل ، أي دون اعتبار للتحميل الجزئي لأي بحر.
- د يُسمح بإهمال تأثير الاستمرار عند حساب ردود الفعل للبلاطات والكمرات التى تكاد تتساوى فيها البحور، والأحمال مع زيادة رد الفعل عند أول ارتكاز داخلي بمقدار ١٠%، وقوى القص عند وجه أول ركيزة داخلية في البحور الطرفية بمقدار ٢٠%.
- هـ يجب أن يؤخذ في الاعتبار تأثير الاستمرار عند حساب ردود الفعل للكمرات على الأعمدة أو الروافد (Girders) إذا كانت البحور الكبرى لهذه الكمرات تتفاوت عن الصغرى بمقدار يزيد على ٢٠% من البحور الكبرى ويمكن في هذه الحالة حساب ردود الأفعال لكل البواكي وهي محملة.
- و فى حالة البلاطات والكمرات ذات الكوابيل يحسب رد الفعل عند الركيزة الخارجية ، مــــع الأخذ في الاعتبار الزيادة الناتجة فى قيمته من تأثير عزم الكابولى.
- ز ليس من الضروري في المباني العادية اعتبار تأثير الحرارة والانكماش فـــي الحسابات الإستاتيكية فيما عدا المنشآت التي تكون فيها الإجهادات الناتجة عن الحــرارة ذات تــأثير ملموس تتجاوز ١٥% من الإجهادات المستخدمة في التصميم. ويجب ترتيب فواصل التمدد في المباني الطويلة لتقليل تأثير الحرارة والانكماش طبقا للبنود (٩-٥-٧)، (٩-٥-٨).
- ح لا يؤخذ في الاعتبار تأثير الانفعالات طويلة الأجل على توزيع القوى الداخلية في المنشآت أو المباني العادية إلا في الحالات التي تكون فيها هذه الانفعالات ذات تأثير ملموس.

Slabs

٦-٦ البلاطات

يتضمن هذا الجزء أنواع البلاطات التالية:

- ١ البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد.
- ٢ البلاطات المصمتة المستطيلة ذات الاتجاهين.
- ٣ البلاطات ذات الأعصاب والبلاطات ذات القوالب المفرغة.
 - ٤ البلاطات ذات الكمرات المتقاطعة.
 - ٥ البلاطات المسطحة (اللاكمرية).

٢-٢-١ البلاطات المصمئة ذات الاتجاه الواحد

تعريف البلاطات ذات الاتجاه الواحد:

- البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد هي البلاطات المحمولة في اتجاه واحد على ركيزتين على طول الطرفين المتقابلين وتكون الركائز إما حوائط أو كمرات.
- ٢ البلاطات المصمتة المستطيلة المرتكزة على حوافها الأربع وطولها الفعال يساوى أو يزيد على ضعف عرضها الفعال ، تسرى عليها قواعد البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد.
- ٣ تُجسب البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد على أساس شرائح بعرض وحدة الطول في اتجاه البحر الفعال الأصغر بين الركيزتين المتقابلتين.

٢-٢-١-١ البحور

- أ يؤخذ البحر الفعال للبلاطات مساويا للبحر الخالص بين الركائز ، مضافا إليه سمك البلاطة و أو ١٠٠٥ البحر الخالص أيهما اكبر على ألا يزيد على المسافة بين محاور الركائز.
- ب البلاطات المستمرة التي تزيد عرض الركيزة لها على ٢٠% من البحر الخالص، يمكسن اعتبارها كما لو كانت مثبتة كليا في الركائز ويحسب كل بحر على حده.
 - جـ يؤخذ البحر الفعال للبلاطات الكابولية مساويا للقيمة الأصغر من:
 - طول البلاطة الكابولية مقاساً من محور الركيزة في حالة تونها امتداداً لبلاضة داخلية.
 - الطول الخالص للبلاطة الكابولية مضافاً إليه السمك الأكبر للبلاطة الكاب لية.

٢-١-٢-١ السمك الأدنى

- ١ يُحدد السمك الأدنى للبلاطات بحيث لا يتجاوز حد الترخيم طبقاً للاشتراطات انواردة في البند (٣-٤) ، كما يجوز الاستغناء عن حساب الترخيم إذا كان سمك البلاطة في المبالي العادية لا يقل عن القيم المعطاة في الجدول (١٠-٤).
 - ٢ يُشترط ألا يقل سمك البلاطات عن الآتى:

$$t_{min}=rac{L}{30}$$
 - للبلاطات بسيطة الارتكاز
$$t_{min}=rac{L}{35}$$
 - للبلاطات المستمرة من ناحية واحدة
$$t_{min}=rac{L}{40}$$
 - للبلاطات المستمرة من ناحيتين

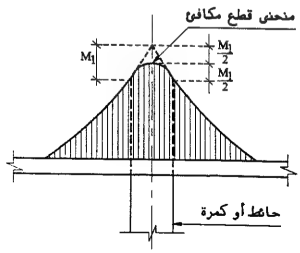
حيث L البحر الفعال للبلاطة ذات الاتجاه الواحد.

- ٣ يشترط ألا يقل سمك البلاطة في المباني العادية عن القيم التالية:
- بلاطات مصبوبة في موضعها ومعرضة لأحمال استاتيكية ٨٠ مم.
 - بلاطات معرضة لأحمال ديناميكية أو لأحمال العربات ١٢٠ مم.
 - ٤ يمكن تقليل السمك عما سبق نكره للبلاطات سابقة الصب.

٣-١-٢-٣ عزوم الانحناء

- ١ يمكن تحليل البلاطات المستمرة تبعاً لنظرية الكمرات المستمرة على ركائز جاسئة حسرة الدوران بشرط أن تتوافر العناية الخاصة لضمان وضع صلب التسليح المقاوم لعزوم الانحناء السالبة في مكانه الصحيح أثناء الصب.
- Y = 1 سمكن تخفيض عزوم الانحناء السالبة السابقة تبعاً لمنحنى قطع مكافئ كما هو مبين بالشكل M_1 حيث M_1 هو قيمة الفارق بين العزوم عند محور الركيزة والعزوم عند وجسه الركيزة ونلك بالنسبة للبلاطات المرتكزة على حوائط أو كمرات مصبوبة ميليثياً.
- ٣ يجب ألا تقل عزوم الانحناء الموجبة المأخوذة في الاعتبار عند تصميم البلاطات المستمرة

عن
$$\frac{\text{wL}^2}{16}$$
 مع مراعاة بند ($\frac{vL^2}{16}$).



شكل (١-١) تخفيض عزوم الانحناء السالبة طبقا لمنحنى قطع مكائئ

عجب ألا تقل العزوم الحانية السالبة المأخوذة في الاعتبار عند الركائز الخارجية للبلاطات
 المثبتة في الحوائط من الطوب أو الحجر أو الخرسانة العادية والتي تثبت تثبيتاً جزئياً فـــي
 البلاطات عن:

$$M = \frac{-w L^2}{16}$$
 (6-1)

وتُحسب العزوم الموجبة في البواكي الخارجية مع إهمال التقييد الجزئي عند الأطراف.

يجب ألا تقل عزوم الانحناء السالبة المأخوذة في الاعتبار في التصميم عند الركائز
 الخارجية للبلاطات المصبوبة ميليثياً مع الكمرات الحاملة لها والتي تثبت تثبيتاً جزئياً عند طرف البلاطة عن:

$$M = \frac{-w L^2}{24}$$
 (6-2)

. وتُحسب العزوم الموجبة في البواكي الخارجية مع إهمال التثبيت الجزئي عند الأطراف.

- 7 تُعتبر البلاطات تامة التثبيت عند أطرافها عندما تربط هذه الأطراف بطريقة كافيه مسع أجزاء أخرى من المنشأ لها من الجساءة ما يمنع أي دوران الأطراف البلاطة تحت جميسة حالات التحميل.
- V = 6 الحالات التي تتساوى فيها الأحمال منتظمة التوزيع بحيث لا تزيد كثافة الأحمال الحيسة عن كثافة الأحمال الميتة $p \le g$ وتتساوى فيها البحور (أو لا يزيد الفرق بينها عن $V \le g$ من البحر الأكبر) يمكن افتراض القيم القصوى التالية لعزوم الانحناء:

أ - للبلاطات ذات البحر الواحد، أقصى عزم انحناء موجب:

$$IvI = \frac{-w L^2}{8}$$
 (6-3-a)

ب - للبلاطات ذات البحرين المستمرين، أقصى عزم انحناء موجب:

$$ivi = \frac{+ w L^2}{10}$$
 (6-3-b)

- عزم الانحناء السالب عند الركيزة الوسطى:

$$M = \frac{-w L^2}{8}$$
 (6-3-c)

ج_- للبلاطات المستمرة المكونة من أكثر من بحرين يكون عزم الانحناء:

$$M = \pm \frac{w L^2}{K}$$
 (6-3-d)

حيث تكون قيمة K كما هو مبين في شكل (٦-٢) وتؤخذ قيمــة عــزوم الانحنــاء السالبة فوق أى ركيزة مساوية للمتوسط الحسابى للعزوم السالبة المحسوبة للبحريــن على جانبى هذه الركيزة .

شكل (٦-٢) عزوم الالحناء للبلاطات المستمرة

٨ - يجب حساب العزوم السالبة في منتصف البحور عند تعرض البلاطات المستمرة لأحمال حية ثقيلة (p>2g) ، وفي الحالات التي يتم فيها صبب البلاطات والكمرات ميليثياً (Monolithically) يُسمح بتخفيض العزوم السالبة في منتصف البحرو الناتجة مسن الأحمال الحية فقط إلى نصف قيمتها، وذلك نتيجة لمقاومة الكمرات الحاملة للالتواء. وتؤخذ العزوم السالبة في منتصف البحور المتوسطة طبقاً للمعادلة (٢-٤).

$$M_{\min} = \frac{\left(g - \left(\frac{p}{2}\right)\right)L^2}{24} \tag{6-4}$$

 p_u و p_u و p_u و العلاقات السابقة بدلا من p_u و p_u و p_u و العلاقات السابقة بدلا من p_u و p_u

٢-٢-١-٤ التسليح

١ - يجب ألا تقل نسبة التسليح في الاتجاه الرئيسي في حالة استعمال صلب التسليح الطري عن
 ١٠,٢٥ % من مساحة المقطع الخرساني الفعلي وفي حالة استخدام صلب عالي المقاومة يتم

- تخفيض هذه النسب بقيمة النسبة بين إجهادي الخضوع على ألا يقل عــن ٠,١٠ % مـن مساحة المقطع الخرساني الفعلي.
- ٢ يتم رص أسياخ التسليح بحيث تغطى كافة مناطق الشد ، وتمتد بعد نهايتها لمسافة تساوى
 الطول اللازم للرباط.
- ٣ فى البلاطات المستمرة التي تتساوى أو تتقارب فيها أطوال البحور بقارق لا يزيد علي المحرد بعارة المحرد الأكبر، وتحت ظروف التحميل العادية يمكن أن يكسح نصف التسليح الرئيسي عند خمس البحر الخالص من وجه الركائز التي تستمر فوقها البلاطة ويمتد في البحر المجاور إلى مسافة تساوى ربع أكبر البحرين هذا إذا لم تكن الأسياخ قد رتبت تبعل لمنحنى عزوم الانحناء.
 - ٤ أكبر مسافة بين أسياخ التسليح الرئيسبي في منتصف البحر لا تتعدى ٢٠٠ مم.
- يجب ألا تقل مساحة مقطع أسياخ التسليح السفلية والممتدة إلى الركائز عن تلسث مساحة مقطع التسليح الموجب المستعمل في منتصف البحر.
 - 7 في حالة استعمال شبك التسليح فإنه يجب الالتزام بالشرط الوارد في الفقرة السابقة.
- ٧ يجب ألا تقل مساحة مقطع أسياخ التوزيع العمودية على التسليح الرئيسي عن خمس مساحة مقطع التسليح الرئيسي وأقل أسياخ توزيع يمكن استعمالها هي أربعة أسياخ في المتر.
- ٨ أصغر قطر للأسياخ الرئيسية هو ٦ مم للأسياخ المستقيمة و ٨ مم للأسياخ المكسحة ويمكن استعمال أسياخ ذات قطر أصغر في حالة استخدام الشبك أو في الوحدات سابقة الصب.
- 9 يجب وضع شبكة علوية في البلاطات ذات سمك أكبر من ١٦٠ مم لا تقل عن ٢٠% من التسليح الرئيسي في كل اتجاه وبحد أدنى $0 \diamondsuit / \Lambda$ م للصلب العادي أو $0 \diamondsuit / \Lambda$ م للصلب عالى المقاومة.

٣-٢-١-٥ الركائز

يجب ألا يقل عرض ركيزة البلاطة عن سمكها، وبحد أدنى مقداره ١٠٠مم إلا في حالـــة استيفاء البند (٤-٢-٣-٦) فيما يختص بتوافق الانفعالات الناتجة من التواء الركيزة مع استثناء البلاطات سابقة الصب، وبصفة عامة يجب ألا يستخدم حائط من الطوب سمكه أقل من ٥٠١مم كركيزة للبلاطة الخرسانية.

٢-٢-٦ البلاطات المصمتة المستطيلة ذات الاتجاهين

٢-٢-٢ عام

- ١ تُعتبر البلاطات المستطيلة المرتكزة على أطرافها الأربعة ذات اتجاهين إذا كان نسبة المستطيلية طبقاً للبند (٦-٢-٢) نقل عن ٢.
- ٢ يمكن حساب هذه البلاطات طبقاً لنظرية المرونة ، بشرط أن تتوافر الاحتياطات الكافية
 لضمان وضع صلب التسليح المقاوم لعزوم الانحناء السالبة في مكانسه الصحيح أثناء
 الصب.
- ٣ تُقتصر صلاحية طريقة التصميم التالية على المباني العادية ، أما بلاطات المنشآت الأخرى كالكباري أو خزانات السوائل أو المخازن ...الخ ، فتصمم طبقاً للاشتراطات الخاصة بها.

٢-٢-٢ البحور

يرجع إلى بند (٢-٢-١-١).

٢-٢-٢ السمك الأدنى

- تؤخذ قيمة السمك الأدنى كما يلى:

$$t_{min} = \frac{a}{35}$$
 (6 – 5 – a) للبلاطات بسيطة الارتكاز.

$$t_{min} = \frac{\pi}{40}$$
 للبلاطات المستمرة من ناحية واحدة.

$$t_{min} = \frac{a}{45}$$
 (6 – 5 – c) للبلاطات المستمرة من ناحيتين.

حيث a هي البحر القصير الفعال للبلاطة مع مراعاة ما جاء بالفقرتين ٣ ، ٤ بالبندد (٢-١-٢-١).

٣-٢-٢-٤ طريقة مبسطة لحساب العزوم الحانية في البلاطات المصمتة ذات الاتجاهين المعرضة لأحمال منتظمة التوزيع

في الأحوال العادية يرجع إلى البند (٢-٢-٢-١ الفقرة ٢) ويمكن استخدام الطريقة المبسطة التالية في حساب العزوم الحانية للبلاطات المستطيلة المصبوبة ميليثيا (Monolithically) مع الكمرات والمحمولة على جوانبها الأربعة، بشرط ألا يتعدى البحر الفعال الطويل b ضعف ألبحر الفعال القصير a.

بفرض أن:

- a = البحر الفعال القصير
- b = البحر الفعال الطويل
- سبة الطول المعلق بين خطوط الانقلاب في شريحة محملة من البلاطة في اتجاه البحس m_a إلى طول البحر a
- سبة الطول المعلق بين خطوط الانقلاب في شريحة محملة من البلاطـــة فــي اتجاه البحر b إلى طول البحر b

وتحدد قيمة m_a و m_b طبقاً لِنظرية المرونة، ويمكن أخذ القيم التقريبية التالية لكل مسن m_b و m_b كما يلى:

- إذا كان البحر المأخوذ في الاعتبار مستمراً من ناحية واحدة فقط فإن m_a أو $m_b = 0.0$
 - إذا كان البحر المأخوذ في الاعتبار مستمر من الناحيتين فإن m_a أو m_b 7.4
- أما إذا كان البحر المأخوذ في الاعتبار غير مستمر من الناحيتين فإن m_a أو m_b المحصور وعلى أساس الفروض المبينة أعلاه يمكن الحصول على درجة المستطيلية m_b للجزء المحصور بين خطوط الانقلاب في الباكية من المعادلة التالية:

$$r = \frac{m_b \cdot b}{m_a \cdot a} \tag{6-6}$$

ويعطى جدول (1-7) قيم المعاملات α و β التي تستعمل في حساب العروم الحانية للبلاطات في الاتجاهين α على التوإلى المناظرة لقيم α المختلفة وذلك في حالة البلاطات المعرضة لأحمال حية لا تتعدى α كيلو نيوتن α .

حبت:

$$\alpha = 0.5r - 0.15$$
 & $\beta = \frac{0.35}{r^2}$ (6-7)

أما في حالة الأحمال الحية الأكبر من α كيلو نيوتن α فتستخدم قيمة α و β الموجودة بجدول α .

جدول (۱-۱) قيم المعاملات α و β المناظرة لقيم γ للبلاطات المصمتة والمصبوبة مليثيا من الكمرات والمعرضة لحمل حى منتظم لا يتعدى α كيلو نيوتن γ γ

2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	r
0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	α
0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.25	0.29	0.35	β

ويمكن اخذ قيمة العزوم الحانية في البلاطات في الإنجاهين تبعاً لهذه الطريقة كما يلي:

- إذا كان البحر مستمراً من ناحية واحدة فقط فإن:

$$M_a = \pm \frac{\alpha \cdot w \cdot a^2}{10}$$
 or $M_b = \pm \frac{\beta \cdot w \cdot b^2}{10}$ (6-8-a)

- إذا كان البحر تحت الاعتبار مستمراً من الناحيتين فإن:

$$M_a = \pm \frac{\alpha. \text{ w. a}^2}{12} \text{ or } M_b = \pm \frac{\beta. \text{ w. b}^2}{12}$$
 (6-8-b)

- أما إذا كان البحر تحت الاعتبار غير مستمر من الناحيتين (بحر بسيط الارتكاز) فإن:

$$W_a = \pm \frac{\alpha \cdot w \cdot a^2}{8}$$
 or $M_b = \pm \frac{\beta \cdot w \cdot b^2}{8}$ (6-8-c)

٦-٢-٢- أكبر مسافة بين أسياخ التسنيح

أ - لا تزيد أكبر مسافة بين أسياخ التسليح الرئيسي في منتصف البحر عن ٢٠٠ مه ، ويجنب ألا تقل مساحة مقطع التسليح في الاتجاه الثانوي عن ربع مساحة مقطع التسليح الرئيسي،

٢-٢-٢- طريقة مبسطة لحساب العزوم الحانية في البلاطات المصمتة ذات الاتجاهين المعرضة لأحمال منتظمة التوزيع

في الأحوال العادية يرجع إلى البند (٦-٢-٢-١ الفقرة ٢) ويمكن استخدام الطريقة المبسطة التالية في حساب العزوم الحانية للبلاطات المستطيلة المصبوبة ميليثيا (Monolithically) مع الكمرات والمحمولة على جوانبها الأربعة، بشرط ألا يتعدى البحسر الفعال الطويل b ضعف البحر الفعال القصير a.

بفرض أن:

- a = البحر الفعال القصير
- b = البحر الفعال الطويل
- سبة الطول المعلق بين خطوط الانقلاب في شريحة محملة من البلاطة في انتجاه البحر a إلى طول البحر a
- سبة الطول المعلق بين خطوط الانقلاب في شريحة محملة من البلاطية في اتجاد m_b البحر b إلى طول البحر

وتحدد قيمة m_a و m_b طبقاً لنظرية المرونة، ويمكن أخذ القيم التقريبية التالية لكل مـــن m_b و m_a

- إذا كان البحر المأخوذ في الاعتبار مستمراً من ناحية واحدة فقط فإن m_a أو $m_b = 0.00$
 - إذا كان البحر المأخوذ في الاعتبار مستمر من الناحيتين فإن m_a أو m_b إذا كان البحر المأخوذ في الاعتبار مستمر من الناحيتين فإن
- أما إذا كان البحر المأخوذ في الاعتبار غير مستمر من الناحيتين فإن m_a أو m_b = m_b وعلى أساس الفروض المبينة أعلاه يمكن الحصول على درجة المستطيلية m_b للجزء المحصور بين خطوط الانقلاب في الباكية من المعادلة التالية:

$$r = \frac{m_b \cdot b}{m_a \cdot a} \tag{6-6}$$

ويعطى جدول (1-1) قيم المعاملات α و β التي تستعمل في حساب العروم الحانية للبلاطات في الاتجاهين α على التوالى المناظرة لقيم α المختلفة وذلك في حالة البلاطات المعرضة لأحمال حية لا تتعدى α كيلو نيوتن α .

حيث:

$$\alpha = 0.5r - 0.15$$
 & $\beta = \frac{0.35}{r^2}$ (6-7)

أما في حالة الأحمال الحية الأكبر من ٥ كيلو نيوتن α فتستخدم قيمة α و β الموجودة بجدول α .

جدول (7-1) قيم المعاملات α و β المناظرة لقيم α للبلاطات المصمتة والمصبوبة مليثيا من الكمرات والمعرضة لحمل حي منتظم لا يتعدى α كيلو نيوتن α

2.0	1.9							1.2		1.0	r
0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	α
0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.25	0.29	0.35	β

ويمكن اخذ قيمة العزوم الحانية في البلاطات في الإتجاهين تبعاً لهذه الطريقة كما يلي:

- إذا كان البحر مستمراً من ناحية واحدة فقط فإن:

$$M_a = \pm \frac{\alpha \cdot w \cdot a^2}{10}$$
 or $M_b = \pm \frac{\beta \cdot w \cdot b^2}{10}$ (6-8-a)

- إذا كان البحر تحت الاعتبار مستمراً من الناحيتين فإن:

$$M_a = \pm \frac{\alpha. \, w. \, a^2}{12}$$
 or $M_b = \pm \frac{\beta. \, w. \, b^2}{12}$ (6-8-b)

- أما إذا كان البحر تحت الاعتبار غير مستمر من الناحيتين (بحر بسيط الارتكاز) فإن:

$$M_a = \pm \frac{\alpha \cdot w \cdot a^2}{8}$$
 or $M_b = \pm \frac{\beta \cdot w \cdot b^2}{8}$ (6-8-c)

٦-٢-٢- أكبر مسافة بين أسياخ التسليح

أ - لا تزيد أكبر مسافة بين أسياخ التسليح الرئيسي في منتصف البحر عن ٢٠٠ مم ، ويجسف ألا تقل مساحة مقطع التسليح في الاتجاه الثانوي عن ربع مساحة مقطع التسليح الرئيسي.

وألا يقل العدد عن خمسة أسياخ في المتر، وبالنسبة للاشتراطات الأخرى للتسليح يرجع البند (٢-٦-١-٤).

ب - يمكن تخفيض التسليح الموجب الذي يجاور الأحرف المستمرة للبلاطة ويوازيها ، عندما تكون البلاطة مستمرة في اتجاه عمودي على هذه الأحرف ، ويمكن التخفيض بمقدار الربع، وفي عرض من البلاطة لا يزيد على ربع اقصر بعد في الباكية مع مراعاة ما ورد بالفقرة (أ) عاليه.

٢-٢-٢- توزيع الأحمال في البلاطات المرتكزة على حوائط مباتي

توزع الأحمال المنتظمة التوزيع في البلاطات المرتكزة على حوائط مبانى طبقاً للجدول (7-7) وذلك في حالة الأحمال الحية التي لا تتعدى ٥ كيلو نيوتن /a'، أما في حالة الأحمال الحية التي تزيد عن ٥ كيلونيوتن /a' فتستخدم قيم المعاملات في جدول (7-7).

جدول (-1) قيم المعاملات α و β المناظرة نقيم r للبلاطات المصمتة المرتكزة على حوائط مباتى وللبلاطات ذات الأعصاب في الاتجاهين والتي تكون فيها شفة الضغط كاملة

2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	r
0.849	0.830	0.806	0.778	0.746	0.706	0.660	0.606	0.543	0.473	0.396	α
0.053	0.063	0.077	0.093	0.113	0.140	0.172	0.212	0.262	0.333	0.396	β

٢-٢-٣ تصميم البلاطات بطريقة خطوط الكسر

يجوز استخدام طريقة خطوط الكسر في تصميم البلاطات وهي تستند على سلوك البلاطات، ولكن عند بلوغها حد الانهيار. ويشترط عند التصميم بهذه الطريقة استيفاء أقل سمك للبلاطات، ولكن يلحظ أن هذه الطريقة لا تحقق استيفاء عرض الشروخ في أسطح شد البلاطات المعرضة للظروف البيئيسة من القسمين الثالث والرابع طبقاً للبند (٤-٣-٢-٤-هـ) ولذا يجسب عدم استخدامها في مثل هذه الحالات.

ويراعى في هذه الطريقة أن تتراوح نسبة مقاومة القطاع للعزوم السالبة M'_u إلى مقاوسة القطاع للعزوم الموجبة M_u في نفس الاتجاه بين ١,٠٠ إلى ١,٥٠.

$$\frac{M'_u}{M_u} = 1.00 \sim 1.5 \tag{6-9}$$



٣-٢-١ الأحمال المركزة على البلاطات

تكون الأحمال المركزة على البلاطات في أحد الصورتين التاليتين:

١ - أحمال مركزة منعزلة.

٢ - أحمال مركزة خطية (مثل الحوائط).

ويجب حساب البلاطات التي تتعرض لأحمال مركزة تبعا لنظريات المرونة ، إلا انه يمكن اتباع القواعد المبينة بالبندين (7-7-3-1)، (7-7-3-7).

٢-٢-٦ البلاطات ذات الاتجاه الواحد

٢-٢-١-١ العرض الأقصى لتوزيع الحمل المركز

يُعرف العرض الابتدائي لتوزيع الحمل المركز على البلاطة طبقا للمعادلتين (٦-١٠)، (١٠-١) - شكل (٦-٣).

$$S_1 = t_1 + 2c + t \tag{6-10}$$

$$S_2 = t_2 + 2c + t \tag{6-11}$$

حيث:

- t = عرض الحمل في الاتجاه العمودي على التسليح الرئيسي
 - to عرض الحمل في الاتجاه الموازى للتسليح الرئيسي
 - c = تخانة غطاء الأرضبية المتماسك
 - t تخانة البلاطة

- S = عرض توزيع الحمل في الاتجاه العمودي على التسليح الرئيسي عند الركيزة
 - S_2 = عرض توزيع الحمل في الاتجاه الموازى للتسليح الرئيسي

ويكون عرض التوزيع مساويا S_1 عند الركيزة ثم يتزايد تدريجيا حتى يصل إلى العسرض الأقصى للتوزيع المنصوص عليه فيما بعد. وتتبع الزيادة في العرض خطوطا تميل بزاويسه α مع اتجاه التسليح كما هو مبين في المسقط الأفقى.

حيث:

tan $\alpha = 1.00$

عند حساب قوى القص. $\alpha = 0.50$

وبذلك يكون العرض الأقصى للتوزيع في الاتجاه العمودي على التسليح الرئيسي مساويا:

$$S_1 + \left(\frac{A_s'}{A_s}\right) L \tag{6-12}$$

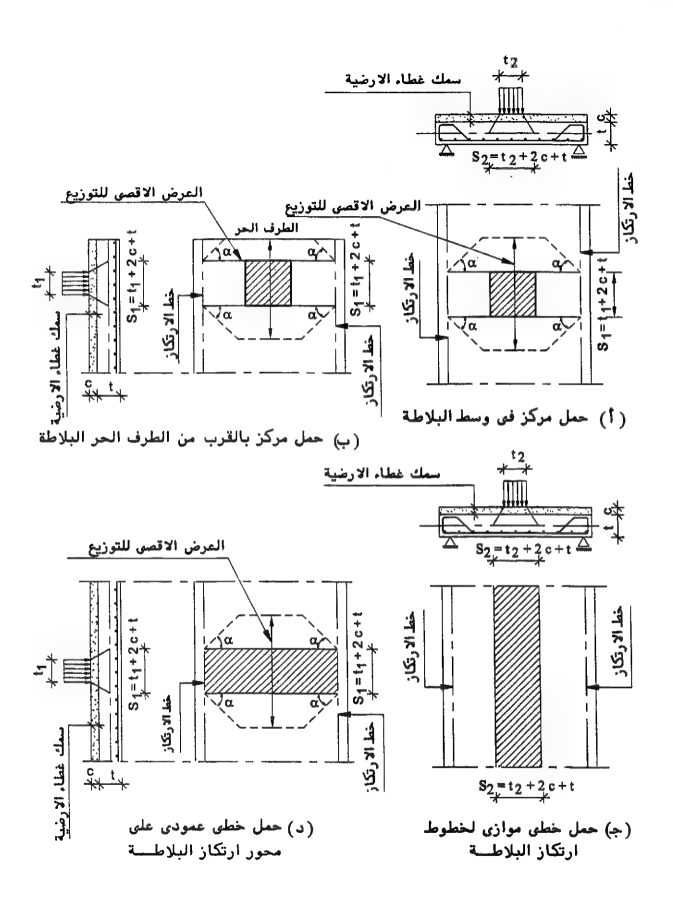
حيث L تساوى البحر الفعال في البلاطات بسيطة الارتكاز أو المسافة بين خطوط الانقلاب في البلاطات المستمرة على ألا تزيد نسبة التسليح الثانوي A'_s إلى التسليح الرئيسي A_s في هذه المعادلة على 0.7 و لا يزيد العرض الأقصى عما يلى:

أ - لحساب العزوم الحانية

- لا يزيد العرض الأقصى المعطى بالمعادلة (٦-٦) على ($S_1 + S_1$ مترا) أو طول البلاطة في الاتجاه العمودي على التسليح الرئيسي.
- عندما يكون الحمل المركز قريبا من الطرف غير المرتكز للبلاطــة أو قريبــا مــن كمرات الجوانب القصيرة في البلاطة ، يؤخذ العرض الفعال للتوزيــع والعمــودي علــي التسليح الرئيسي مساويا لنصف القيم المنصوص عليها سابقا مضافا إليه المسافة بين مركز الحمـــل والطرف غير المرتكز أو حرف كمرة الجانب القصير للبلاطة (شكل ٦-٣).

ب - لحساب قوى القص

- لا يزيد العرض الأقصى المعطى بالمعادل بالمعادل على $(S_1+L/3)$ على $(S_1+L/3)$ أو $(S_1+L/3)$ أو طول البلاطة في الاتجاه العمودي على التسليح الرئيسي.
- عندما يكون الحمل المركز قريبا من خط الارتكاز فإن العرض الأقصى المسموح به للتوزيسع عند حساب قوى القص بين البلاطة والكمرة الحاملة هو $(S_1 + 4t)$.
- عندما يكون الحمل المركز قريبا من الكمرة على طول الجانب القصير للبلاطة فإن العرض الأقصى المسموح به للتوزيع لحساب قوى القص بين البلاطة والكمرة هو $(S_2 + 4t)$.



شكل (٣-٦) توزيع الأحمال المركزة والخطية على البلاطات ذات الاتجاه الواحد

٢-٢-١-١-١ العزوم الحاتية والتصميم

- أ لحساب العزم الحاني الإضافي الناتج من الحمل المركز يؤخذ في الاعتبار أن الحمل المركز موزع على طول من البحر الفعال للبلاطة يساوى S2، وأن العرض المتأثر بالحمل المركز في اتجاه عمودي على اتجاه البحر والذي يدخل في تصميم البلاطة هو العرض الأقصيل للتوزيع في الاتجاه العمودي على التسليح الرئيسي كما هو مذكور فيما سبق.
- جـ يُحسب التسليح الرئيسي طبقا للعزوم الحانية السابق ذكرها ، ويجب ان يمتـــد التســليح الثانوي الإضافي للحمل المركز (والمحددة قيمته من المعادلة الخاصة لإيجـــاد العــرض الأقصى للتوزيع) بطول يساوى على الأقل عرض التوزيع المأخوذ في الإعتبار.

٦-٢-٤-٢ البلاطات المستطيلة ذات الاتجاهين

إذا كانت a_1 و a_1 هما البحران المعلقان القصيير والطويي على التوالِي وكانت a_1 (1.5) فانه يجوز استعمال توزيع الأحمال التالي في الاتجاهين. أما إذا زادت a_1 نسبة $(\frac{b_1}{a_1})$ على هذا المقدار فإنه يمكن اعتبار البلاطة كما لو كانت بلاطة ذات اتجاه واحد.

- توزيع الحمل المركز في الاتجاهين

يكون توزيع الحمل المركز على البلاطة في كل من الاتجاهين بنسبة عكسية لأطوال البحور كما يلي:

$$P_{a1} = P \left[\frac{b_1}{(a_1 + b_1)} \right] \tag{6-13-a}$$

$$P_{b1} = P \left[\frac{a_1}{(a_1 + b_1)} \right] \tag{6-13-b}$$

أقصى عرض للتوزيع في اتجاه البحر المعلق القصير a₁ هو:

· 100 0

$$S_2 + 0.4 a_1$$
 (6-14)

أقصى عرض للتوزيع في اتجاه البحر المعلق الطويل b_1 هو:

$$S_1 + 0.4 a_1 \left[2 - \left(\frac{a_1}{b_1} \right) \right]$$
 (6-15)

- حساب العزوم الحاتية الناتجة من الحمل المركز في الاتجاهين

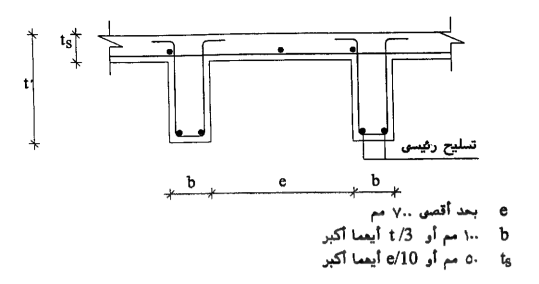
لحساب العزم الحاني الإضافي من الحمل المركز في اتجاه a_1 يؤخذ في الاعتبار أن الحمل P_{a1} موزع على طول من البحر الفعال a_1 ويساوى القيمة المذكورة بالمعادلية (7-1)، وان العرض المتأثر بالحمل المركز عمودي على الاتجاه a_1 والذي يدخل في تصميم البلاطية يساوى القيمة المذكورة في المعادلة (7-1). وبالمثل لحساب العزم الحاني الإضافي الناتج من الحمل المركز في اتجاه a_1 يؤخذ في الاعتبار أن الحمل a_2 موزع على طول من البحر الفعال a_1 يساوى القيمة المذكورة في المعادلة a_2 المعادلة a_3 وان العرض المتأثر بالحمل المركبين عمودي على الاتجاه a_1 والذي يدخل في تصميم البلاطة يساوى القيمة المذكورة في المعادلة a_1 والدي القيمة المذكورة في المعادلة a_2 المعادلة والذي المعادلة والذي المعادلة والذي المعادلة والذي المعادلة والذي المعادلة والدي القيمة المذكورة في المعادلة والدي المعادلة والدي المعادلة والدي المعادلة والدي القيمة المذكورة في المعادلة والدي المدل
ويجب إضافة هذه العزوم الإضافية إلى تلك الناتجة عن الأحمال الدائمة والأحمال الحيـة. ويجب حساب قيمة التسليح الكلى في كل اتجاه ووضعها في العروض المتأثرة بالحمل المركز.

٣-٢-٥ البلاطات ذات الأعصاب والبلاطات ذات القوالب المفرغة

Ribbed Slabs and Hollow Block Slabs

٢-٢-٥ عام

- عند حساب البلاطات ذات القوالب المفرغة لا تعتبر هذه القوالب فعالة استاتيكيا.
 - يجب استيفاء الاشتراطات التالية الخاصة بالأبعاد (شكل ٢-٤):
 - ١ لا تزيد المسافة الخالصة بين الأعصاب e على ٧٠٠ مم.
 - ٢ لا يقل عرض الأعصاب b عن ١٠٠ مم أو ثلث العمق t أيهما اكبر.
 - ٣ لاتقل سمك بلاطة الضغط t_s عن ٥٠ مم أو عشر المسافة e أيهما اكبر.
- يجب أن تتحمل البلاطة وحدها بأمان الأحمال المركزة التي قد تؤثر مباشرة على البلاطة بين الأعصاب.



شكل (٦-٤) مقطع وأبعاد البلاطات ذات الأعصاب أو ذات القوالب المفرغة

٦-٢-٥-٢ البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاه الواحد

- لا تقل مساحة مقطع أسياخ التوزيع العمودية على الأعصاب في المتر عن القيم المعطاة في البند (7-7-1-1)، وتكون أقل كمية لأسياخ التوزيع في البلاطة (موازيا للأعصاب) هي $7 \phi 7$ مم/ متر، على أن يوضع سيخ قطر 7 مم بين كل عصبين وسيخ عند كل عصب كما هو موضح بشكل (7-3).
- إذا كان الحمل الحي أصغر من أو يساوي ٣ كيلونيوتن/م وكانت البحور أطول من ٥,٠ م، يجب أن تزود البلاطة بعصب عرضي واحد على الأقل عند منتصف البحر. ويجب ألا يقل المقطع والتسليح السفلي لهذا العصب العرضي عما في الأعصاب الرئيسية ، ويكون تسليحه العلوي نصف تسليحه السفلي على الأقل.
- وإذا زاد الحمل الحي على ٣ كيلونيونن/م وكانت البحور تتراوح بين ٤,٠ م و ٧,٠ م تزود البلاطة بعصب عرضي واحد ، أما إذا زادت البحور على ٧,٠ م تــزود البلاطــة بثلاثــة أعصاب عرضية وتكون هذه الأعصاب العرضية بنفس الأبعاد والتسليح المذكور فيما سبق.

٣-٥-٢٦ البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاهين

هناك حالتين:

أ – كمرات بنفس سمك البلاطة (كمرات مدفونة) وتصمم بنفسس طريقة تصميم البلاطات اللاكمرية .

ب - كمرات جاسئة بسمك أكبر من سمك البلاطة ، ويوجد نوعان من هذه البلاطات :

- 1 النوع الذي تكون فيه للأعصاب بلاطات ضغط كاملة ، فإذا كان الحمل الحى لا يزيد عن ٥ كيلونيوتن/م توزع الأحمال باستخدام المعاملات المذكورة في جدول (٢-٢)، أما إذا زاد الحمل الحي عن ٥ كيلونيوتن/م توزع الأحمال باستخدام المعاملات المذكورة في جدول (٢-٣).
- Y = 1 النوع الذي تكون فيه للأعصاب بلاطات ضغط غير كاملة أي أن مقطع الأعصاب Y = 1 على شكل Y = 1 ذات شفة ضغط محدودة العرض أو بدون شفة ضغط، توزع الأحمال في كلا الإتجاهين باستخدام المعاملات المبينة في جدول (Y = 1).

٢-٢-٥-٤ ملاحظات عامة

تُطبق الملحظات التالية في كل من البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاه الواحد أو فـــي الاتجاهين :

- تعامل قوى القص في الأعصاب وفقاً للبند (٢-٣-١-٧) .
- أما في حالة تصميم البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاهين كبلاطات لاكمرية، فإنه يجب معاملة قوى القص طبقاً للبند (٢-٢-٧-٧).
- تكون أجزاء البلاطات المستمرة عند الركائز صماء وذلك لمقاومة العزوم الحانيـــة السـالبة وقوى القص.
- لتحديد البحور الفعالة والعزوم الحانية في البلاطات يرجـــع إلــى البنديـن (٢-٢-١-١) و (٢-٢-١-٣).
 - يكون أقل عرض لملارتكاز فوق حوائط الطوب الحجر هو ١٥٠ مم.
- في حالة البلاطات ذات القوالب المفرغة بسيطة الارتكاز لا يُسمح بامتداد القوالب المفرغة فوق الركائز بل تكون البلاطة مصمتة لمقاومة قوى القص.

جدول (٣-٦) قيم المعاملات α و β المناظرة لقيم α لبلاطات ذات الأعصاب والتي يكون فيها شفة الضغط غير كاملة

2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	r
0.941	0.928	0.914	0.893	0.867	0.834	0.797	0.742	0.672	0.595	0.500	α
0.059	0.072	0.086	0.107	0.133	0.166	0.203	0.258	0.328	0.405	0.500	β

Panelled Beams

٢-٢-٦ البلاطات ذات الكمرات المتقاطعة

- أ عندما تكون الأبعاد الكلية للبلاطات ذات الاتجاهين كبيرة نسبيا بحيث يصبح مسن غيير المناسب عمليا تصميمها كبلاطة مصمتة أو بلاطة ذات أعصناب أو بلاطـة ذأت قوالـب مفرغة فإنه يمكن استخدام نظام إنشائي مكون من كمرات متقاطعة على شكل شبكة ترتكز عليها مجموعة من البلاطات المصمتة (أو ذات القوالب المفرغة) صغيرة الأبعاد نسبيا.
- ب يتم ترتيب الكمرات المتقاطعة عادة في اتجاهين متعامدين لتكون بواكي مستطيلة أو مربعة (Rectangular grid)، كما يمكن ترتيب الكمرات في إتجاه القطرين لتكون بواكي على شكل متوازي أضلاع (Skew grid) أو ترتيبها في ثلاثة اتجاهات لتكون بواكي مثلثة (Triangular grid) أو ترتيبها في أربعة اتجاهات لتكون بواكي مثلثة (Quadruple grid).
- جــ يكون هذا النظام مناسب من الناحية الإنشائية في حالة تساوى قطاع الكمرات المتقاطعــة وعندما تكون نسبة المستطيلية للأبعاد الكلية للبلاطات في حدود من ١,٥٠ إلى ١,٥٠.
- د يتم إيجاد القوى الداخلية وتصميم بواكى البلاطات بين الكمرات المتقاطع__ة طبقاً للبند (٢-٢-٦).
- هـ يتم إيجاد القوى الداخلية فى الكمرات المتقاطعة باستخدام نظرية المرونة والتى تضمــن استيفاء اشتراطات الاتزان وتوافق الانفعالات. ويمكن استخدام أحد الطرق المبسطة بشرط التأكد من أن يكون الحل متوافق مع السلوك الفعلى للنظام الإنشائي للكمرات المتقاطعة.
 - و يجب استيفاء ما ورد بالبند (٦-٣) الخاص بالكمرات.

٦-٢-٧ البلاطات المسطحة (البلاطات اللاكمرية)

۲-۲-۷-۱ عام

يُقصد عموماً بالبلاطات المسطحة البلاطات اللكمرية الصماء من الخرسانة المسلحة إسا بسقوط أو بدونه، والتي ترتكز على أعمدة إما بتيجان أو بدونها كما بشميكل (٦-٥) وتشمل البلاطات المصمتة أو البلاطات ذات الفراغات الداخليمة أو البلاطات ذات الأعصماب في الاتجاهين ببلوكات أو بدونها.

الرموز

- الما عمدة الباكية في اتجاه البحر تحت الاعتبار مقاساً من محاور الأعمدة L_1
- L2 = عرض الباكية في اتجاه عمودي على اتجاه البحر تحت الاعتبار مقاساً من محاور الأعمدة

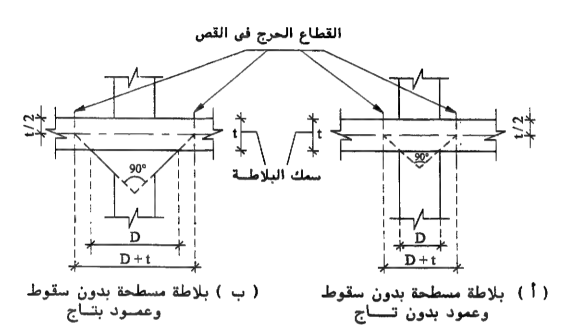
 $L_1 = L_2$ المتوسط الحسابي للمقاسين L_2

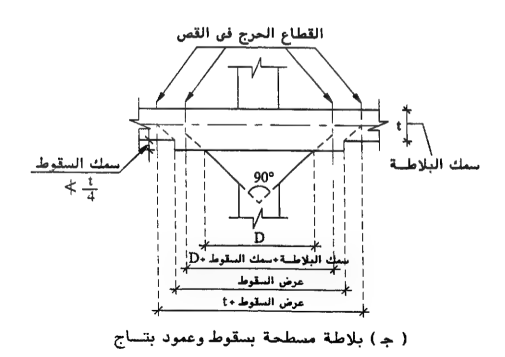
D = قطر أكبر دائرة يمكن رسمها داخل مقطع العمود (أو تاجه إن وجد)

w = الحمل الكلي لوحدة المساحة من الباكية

t = السمك الكلى للبلاطة

d = العمق الفعال للبلاطة





شكل (٦-٥) القطاعات الحرجة للقص

۲-۷-۲ أدنى أبعاد

أ - أدنى سمك للبلاطة

يجب ألا يقل السمك الكلي t للبلاطة بأي حال عن أكبر القيم التالية:

۱ - ۱۵۰ مم

للبواكي الطرفية التي بدون سقوط $\frac{L}{32}$ – ۲

 $\frac{L}{36}$ للبواكى الداخلية المستمرة بالكامل بدون سقوط أو للبواكي الطرفية التي لها سقوط

البواكى الداخلية المستمرة بالكامل والتي لها سقوط $\frac{L}{40}$

ب- أدنى سمك للأعمدة

يجب ألا يقل قطر العمود مستدير المقطع أو طول أي من ضلعى مقطع العمود مستطيل القطاع بأي حال عن أكبر القيم التالية:

ا $-\frac{1}{20}$ من طول الباكية في الاتجاه تحت الاعتبار

 $\frac{1}{15}$ من ارتفاع الدور الكلي

۳ - ۳۰۰ مم

Column Heads

جـ - أدنى أبعاد لتيجان الأعمدة

في الحالات التي تزود فيها الأعمدة بتيجان يجب أن تتحقق المتطلبات التاليــــة بالنســبة لتيجان الأعمدة الداخلية وكذا أجزاء تيجان الأعمدة الخارجية الواقعة في حدود المبني:

١ - يجب ألا تزيد زاوية أقصى ميل للتاج على ٥٤٥ مع الإتجاه الرأسي.

٢ - يجب ألا يزيد القطر الفعال D الذي يعتبر في التصميم على ربع البحر الأصغر للبلاطات المتجاورة ، وإذا كان مقطع العمود أو تاجه غير دائري ، فيقصد بكلمة القطر الفعال D في هذا البند قطر أكبر دائرة يمكن رسمها داخل مقطع العمود (أو تاجه إن وجد).

Drop Panels

د - أدنى أبعاد لبلاطة السقوط

في الحالات التي يتطلب فيها زيادة سمك البلاطة فوق الأعمدة أو تيجانها بغرض مقاوسة عزوم الانحناء السالبة أو القص الثاقب وتقليل صلب التسليح فيجب ألا تقل أبعاد السقوط عن الشروط التالية:

- ١ يجب ألا يقل سمك السقوط أسفل البلاطة عن ربع سمك البلاطة.
- ٢ يجب أن يمتد السقوط لمسافة سدس طول الباكية على الأقل في نفس الاتجاه مقاساً من محاور الأعمدة بحيث لا يتعدي ربع الباكية ذات البعد الأصغر.

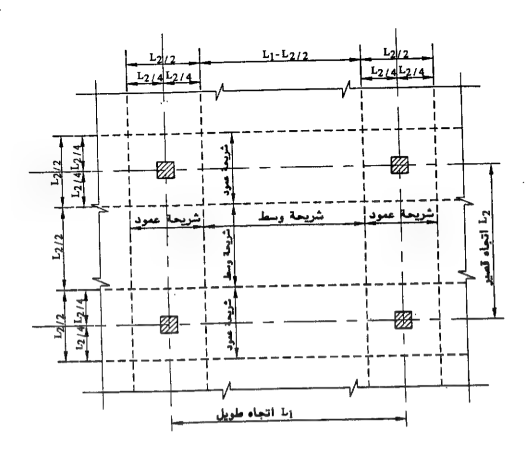
هـ - تقسيم بواكي البلاطات المسطحة إلى شرائح

يُفترض تقسيم بواكي البلاطات المسطحة إلى شرائح كما يلي، شكل (٦-٦):

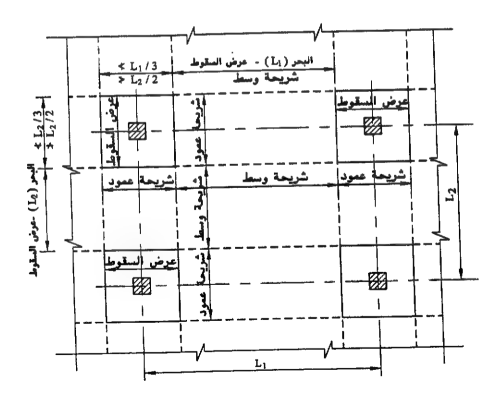
- شريحة عمود ويؤخذ عرضها مساوياً لنصف عرض الباكية ذات البعد الأصغر إلا في حالـــة استخدام سقوط فيؤخذ عرضها مساوياً لعرض بلاطة السقوط.
 - شريحة وسط ويؤخذ عرضها مساوياً للفرق بين عرض الباكية وعرض شريحة العمود.

٦-٧-٢- التحليل الإنشائي

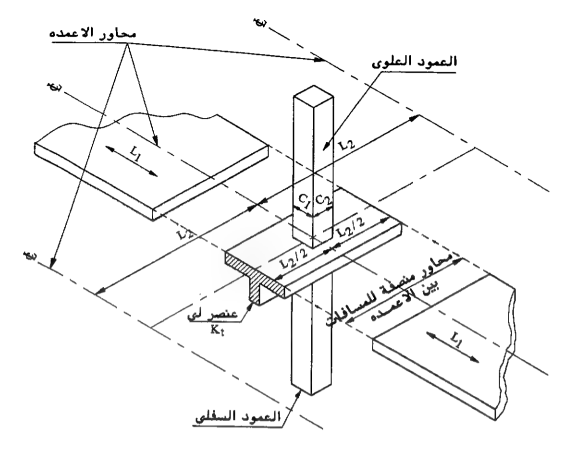
- أ يمكن تحليل البلاطات المسطحة طبقاً لنظرية المرونة ، كما يجوز استخدام طريقة خطوط الكسر بشرط تحقيق نسبة العزوم السالبة إلى العزوم الموجبة طبقاً للفقرة (٢-٢-٣) ويلاحظ أن هذه الطريقة الأخيرة لا تستوفي شرط عرض الشروخ في أسطح شد البلاطات المعرضة لعوامل بيئية من القسمين الثالث والرابع طبقاً للبند (٤-٣-٢-٤-هـ) ولذا يجب عدم استخدامها في مثل هذه الحالات.
- ب يمكن تصميم البلاطات المسطحة التي تقع أعمدتها على خطوط مستقيمة متعامدة في الاتجاهين طبقاً لإحدى الطريقتين التاليتين:
 - ١ كإطارات مستمرة باستخدام الطريقة المبينة في بند (٢-٢-٧-٤).
 - ٢ بالطريقة الفرضية المبينة في بند (٢-٧-٧-٥).
- ويُسمح بتجاوز لا يزيد على ١٠% من متوسط طول الباكيتين المتعامدتين على اتجاد التحليل.



شكل (7-7-1) تقسيم بواكى البلاطات المسطحة إلى شرائح عمود وشرائح وسط فى حالة بلاطة بدون سقوط



شكل (٦-٦-ب) تقسيم بواكى البلاطات المسطحة إلى شرائح عمود وشرائح وسط فى حالة بلطة بسقوط



شكل (٦-٧) العمود المكافئ (الأعمدة وعناصر اللي)

٢-٢-٧- تحليل البلاطات المسطحة كإطارات مستمرة

إذا لم يتم التحليل الإنشائي للبلاطات المسطحة بدقة طبقاً لنظرية المرونة فيمكن تحليا ها إنشائياً كما يلي:

- أ -- يمكن حساب العزوم الحانية وقوى القص بتحليل المنشأ كإطارات مستمرة مع الافتراضات التالية:
- يُعتبر المنشأ مقسماً طولياً وعرضياً إلى إطارات مكونة من صف من الأعمدة وشرائح من البلاطات الواقعة على جانبي صف الأعمدة بعرض يساوى المسافة بين محاور البواكى .
- يمكن إجراء التحليل الإنشائي لكل إطار مستمر كإطار مستقل مكون من شريحة من البلاطات والأعمدة أعلاها وأسفلها وباعتبار نهايات الأعمدة مثبتة تثبيتاً كلياً ، ويؤخذ الحمل الميت والحي بالكامل في كل اتجاه.
- يجب وضع الحمل الحي في المواضع التي تعطى أقصى اجهادات داخلية في الأعضاء المختلفة للإطار . وتؤخذ البحور التي تستعمل في هذا التحليل مساوية للمسافات بيسن

محاور الأعمدة ، كما يجب أخذ اختلاف الجساءة (Rigidity) لأعضاء الإطار في الاعتبار.

- في حالة الأحمال الرأسية يتم حساب جساءة البلاطات المسطحة باستخدام العرض الكلي للبلاطة (أي المسافة بين محاور الأعمدة). أما في حالة الأحمال الجانبية فيؤخذ العرض الفعال عند حساب الجساءة مساوياً لعرض العمود مضافاً إليه مسافة ثلاث مرات سهك البلاطة على كل من جانبي العمود وبشرط ألا يزيد العرض الفعال على ثلث المسافة بين محاور الأعمدة ، وتؤثر القوى الداخلية الناتجة من الأحمال الجانبية على هذا العرض الفعال.
 - عند حساب كزازة (Stiffness) الانحناء للأعمدة يمكن إتباع إحدى الطريقتين التاليتين:
- أ-1 أخذ التأثير المجمع لكل من كزازة انحناء العمود وكزازة اللي لعناصر اللي المتصلة مع العمود والمتمثلة في الكمرات وأجزاء اللي الفعالة من البلاطـــة فــي الاتجـاه العمودي على مستوى الإطار وبإعتبار أن عرض عنصر اللـــي فــي البلاطــات اللاكمرية مساوياً لعرض العمود c_1 مضافاً إليه ثلاثة أمثال سمك البلاطـــة وفقــا المنســد (3-7-7-7) وشكل (3-11-4) ويتم حساب كزازة انحنــاء العمــود المكافئ K_{cc} وفقا للعلاقة التالية وشكل (7-7).

$$K_{ec} = \frac{\sum K_c}{\left[1 + \frac{\sum K_c}{K_t}\right]}$$
 (6-16-a)

حيث:

 ΣK_c = مجموع كزازتى العمود للانحناء أعلى وأسفل منسوب البلاطة مع اعتبار العمود مثبتاً كليا عند الطرفين العلوى والسفلى ، حيث كرزازة العمود للانحناء تعطى بالعلاقة:

$$K_{c} = \left(\frac{4E_{c}I_{g}}{h}\right) \tag{6-16-b}$$

حيث:

h = هو ارتفاع العمود

Ig = عزم القصور الذاتي خارج الوصلة لكامل القطاع الخرساني للعمود حول محور الخمول وبدون اعتبار الشروخ مع إهمال صلب التسليح

(1-7-7-7) عماير المرونة للخرسانة ويُحسب طبقاً للبند = E_c

ويُفضل في حالة البلاطات ذات بواكي السقوط أو تيجان الأعمدة أو الأعمدة غيير المنشورية حساب قيم كزازة الأعمدة Kc باعتبار التوزيع الفعلي لجساءتها.

. K = كزازة عناصر اللي للعمود المكافئ وتُحسب من العلاقة التالية:

$$K_{t} = \sum \left[\frac{9E_{c} \cdot C}{L_{2} \cdot \left(1 - \left(\frac{c_{2}}{L_{2}}\right)\right)^{3}} \right]$$
 (6-16-c)

حيث c_2 و مما بعد العمود وطول الباكية في الاتجاه المتعامد على اتجاه التحليل كما هو حيث مبين بالشكل (V-7) و C هو ثابت القطاع ويحسب من العلاقة التالية:

$$C = \Sigma \left[\left(1 - 0.63 \left(\frac{b}{t} \right) \right) \cdot \left(\frac{b^3 \cdot t}{3} \right) \right]$$
 (6-16-d)

C حيث C البعد الأصغر والأكبر على التوالى لعنصر اللى ويمكن حساب قيمة C لقطاع على شكل حرف C أو C بتقسيم القطاع إلى مستطيلات وجمع قيم C لها.

أ- γ يمكن حساب عزم القصور الذاتي المكافئ للعمود I_{ec} وفقا للعلاقة التالية:

$$I_{ec} = \psi . I_g \tag{6-17-a}$$

حيث w معامل يُحسب من العلاقة التالية:

$$w = \left[0.6 \pm 0.4 \left(\frac{\alpha . L_{2a}}{L_{1a}}\right)\right] \left(\frac{L_{2a}}{L_{1a}}\right)^2$$
 $U = \left[0.6 \pm 0.4 \left(\frac{\alpha . L_{2a}}{L_{1a}}\right)\right] \left(\frac{L_{2a}}{L_{1a}}\right)^2$ $U = \left[0.6 \pm 0.4 \left(\frac{\alpha . L_{2a}}{L_{1a}}\right)\right] \left(\frac{L_{2a}}{L_{1a}}\right)^2$

$$\psi = \left[0.3 + 0.7 \left(\frac{\alpha \cdot L_{2a}}{L_{1a}}\right)\right] \left(\frac{L_{2a}}{L_{1a}}\right)^{2}$$
 illustration (6-17-c)

بشرط
$$\gamma, \cdot \cdot \cdot = \frac{\alpha \ L_{2a}}{L_{1a}}$$
 عن $\gamma, \cdot \cdot \cdot = \frac{\alpha \ L_{2a}}{L_{1a}}$ عن $\gamma, \cdot \cdot \cdot = \frac{\alpha \ L_{2a}}{L_{1a}}$

- α = نسبة عزم القصور الذاتي للكمرة المقاومة للي (إن وجدت) إلى عزم القصور الذاتي لشريحة البلاطة
 - متوسط طولي البحرين على جانبي العمود في اتجاه التحليل L_{Ia}
 - متوسط طولى البحرين على جانبي العمود في الاتجاه المتعامد على اتجاه التحليل L_{2a}
- ب تُصمم البلاطة عند أي مقطع للعزوم الحانية المحسوبة كما سبق ، إلا أنه لا يلزم اعتبر عزوم حانية سالبة أكبر من تلك الموجودة والمجاورة مباشرة لوجه العمود. تُقسم العروم الحانية التي تم حسابها باتباع الطريقة السابقة بين كل من شرائح الأعمدة وشرائح الوسط بالنسب المبينة في جدول (٦-٤).
- جـ- عندما تؤخذ شريحة العمود مساوية لعرض السقوط ويزاد تبعا لذلك عرض شريحة الوسط لقيمة أكبر من نصف عرض الباكية ، يجب زيادة العزوم التي تقاومها شريحة الوسط على القيم المبينة في جدول (٦-٤) بالتناسب مع الزيادة في عرضها. ويمكن حينئ ند تخفيض العزوم التي تقاومها شريحة العمود عن القيم المبينة في جدول (٦-٤) بحيث لا يكون هناك تخفيض في العزوم الكلية الموجبة والكلية السالبة والتي تقاومها مجتمعة شريحة العمود وشريحة الوسط.

جدول (٢-٤) توزيع العزوم الحانية تحت تأثير الأحمال الرأسية بين شرائح الأعمدة وشرائح الوسط (قي بواكي البلاطات المسطحة المصممة كإطارات مستمرة)

	توزيع العزوم الحانية بين شرائح الأعمدة وشرائح الوسط كنسبة مئوية من عزوم الانحناء الكلية السالبة أو الموجبة					
شريحة الوسط	شريحة العمود					
25	75	العزوم السالبة في باكية داخلية				
20	80	العزوم السالبة في باكية خارجية				
45	55	العزوم الموجبة				

۳-۷-۲- التحليل الفرضى (Empirical analysis) للبلاطات المسطحة المعرضة لأحمسال منتظمة التوزيع

أ- حدود استعمال الطريقة

تُطبق هذه الطريقة في حالة استيفاء الاشتراطات التالية:

- ١- أن تحتوى البلاطات المسطحة على مجموعة من البواكي المستطيلة ذات السمك الشابت تقريبا والمرتبة في ثلاثة صفوف على الأقل في اتجاهين متعامدين وعلى ألا تزيد نسبة طول الباكية إلى عرضها عن ١,٣.
- ٢- ألا تختلف أطوال وعروض أي باكيتين متجاورتين في أية مجموعة بأكثر من ١٠% مسن أكبر طول أو عرض ، على ألا تختلف البحور المتباعدة عن بعضها البعض في المجموعة بأكثر من ٢٠% من البحر الأكبر ويجوز أن تكون البحور الطرفية أقصر مسن البحور الداخلية ولا يجوز أن تكون أطول منها ، وفي حالة اختلاف البحور المتجاورة يجب دائما أخذ طول البحر الأكبر في حساب العزوم الحانية.

ب- المقاطع الحرجة للعزوم الحانية في البلاطات المسطحة

للبواكي الداخلية المستمرة تكون المقاطع الحرجة للعزوم الحانية كمايلي:

١- للعزوم الموجبة تكون على طول محاور البواكي.

٢- للعزوم السالبة تكون عند حدود البواكى على طول الخط الواصل بين مراكز الأعمدة وحول محيط رؤوس الأعمدة.

جــ العزوم الحانية في بواكي البلاطات المسطحة

تُحسب قيمة العزم الحاني M في كل من اتجاهى الباكية من المعادلة التالية:

$$M = \left(\frac{w L_2}{8}\right) \left[L_1 - \left(\frac{2D}{3}\right)\right]^2 \tag{6-18}$$

حيث L_1 هو الاتجاه تحت الاعتبار و L_2 هو الاتجاه العمودى

في بواكى البلاطات	يع العزوم الحانية	جدول (٦-a) تو ز
أثير الأحمال الرأسية	وية من M تحت تـ	المسطحة كنسبة منر

لداخلية	الباكية ا	لخارجية	الباكية اا	ثوع	
عزم موجب	عزم سالب	عزم موجب	عزم سالب	الارتكاز الطرفي*	الشريحة
25	45	30	40 30	Ų	شريحة العمود
15	15	20	10 20	ب	شريحة الوسط

^{*} أنواع الارتكاز الطرفي:

أ- بدون كمرات

ب- كمرات بعمق كلى يساوى أو أكثر من ثلاثة أمثال سمك البلاطة

د- العزوم الحاتية السالبة في منتصف البحور في حالة الأحمال الحية الثقيلة

في حالة الأحمال الحية الثقيلة يجب ألا تقل العزوم الحانية السالبة في منتصف البحور الداخلية عن القيم التالية:

$$M_{-ve} = \left[g - \left(\frac{2p}{3}\right)\right] \left(\frac{L_2}{40}\right) \left[L_1 - \left(\frac{2}{3}\right)D\right]^2$$
 (6-19-a)

لشريحة العمود في اتجاه Li

$$M_{-ve} = \left[g - \left(\frac{2p}{3}\right)\right] \left(\frac{L_2}{100}\right) \left[L_1 - \left(\frac{2}{3}\right)D\right]^2$$
 (6-19-b)

لشريحة الوسط في اتجاه L1

حيث: g,p هما الحمل الحى المنتظم والحمل الدائم المنتظم على وحدة المساحات على على التوالى.

هـ- العزوم الحانية في الأعمدة

1- تُصمم الأعمدة الداخلية والخارجية لتقاوم عزوماً حانية تساوى ٥٠ % . ١٠ % على الترالي من العزم السالب في شريحة العمود كما ورد في جدول(٢-٥). وتُتسد هذه السروء بسان

الأعمدة العليا والسفلى بنسب كزازاتها (Stiffness) وفي الأعمدة الداخلية يمكن تخفيض الحمل المباشر الذي يعمل مع العزم باعتبار أن الباكية على أحد الجانبين خالية من الحمل الحي.

٢- في حالة الأعمدة الخارجية الحاملة لأجزاء من الأسقف والحوائط كأحمال كابولية يمكن خفض العزوم الحانية في الأعمدة كما حددت الفقرة السابقة بما يوازى العزم الناج من الحمل الميت على الجزء الكابولي.

٢-٧-٧- العزوم الحانية في البواكي ذات الكمرات الطرفية أو بدونها

- أ عندما ترتكز البلاطة على كمرة طرفية بعمق كلى يساوى أو يزيد على ثلاثة أمثال سمك البلاطة يكون:
- ١- الحمل الكلى الذي تحمله الكمرة شاملا الأحمال المباشرة عليها بالإضافة السبى حمل منتظم التوزيع يساوى ربع حمل الباكية الكلى.
- 7- العزوم الحانية المؤثرة على نصف شريحة العمود المحاذية للكمرة مساوية لربع القيم المعطاة في جدول (7-3) أو جدول (7-0).
- في الأحوال العادية حيث لا توجد كمرة طرفية تكون العزوم الحانية المؤثرة على نصف شريحة العمود مساوية لنصف القيم المعطاة في جدول (7-3) أو جدول (7-0).

٦-٧-٧-٧ نقل العزوم السالبة من البلاطة إلى الأعمدة

- M_f يتم نقل إجمالى العزوم السالبة في البواكى الخارجية M_f (شــكل $-\Lambda-1$) أو فروق العزوم السالبة في البواكى الداخلية M_f بشكل M_f بشكل ($-\Lambda--$ ب) إلـــى الأعمــدة حسب التوزيع التالى:
- γ_f وتؤخذ γ_f γ_f والمعادلة التالية:

$$\gamma_{f} = \frac{1}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)\sqrt{\frac{b_{1}}{b_{2}}}} \tag{6-20}$$

حيث: γ_f = معامل العزوم المنقولة بالانحناء

 $b_1 = deb$ القطاع الحرج في القص الثاقب كما هو معرف في بند (3-7-7-7) مقاسا في اتجاه التحليل

 b_2 = طول القطاع الحرج في القص الثاقب كما هو معرف في بنسد b_1 مقاساً في الاتجاء العمودي على b_1

ويتم تركيز صلب التسليح المطلوب لمقاومة هذه العزوم في العرض الفعال كما هو موضح بالشكل (7-9).

ب- جزء ينتقل إلى الأعمدة بواسطة عزوم لي $(\gamma_q \ M_f)$ وتؤخذ γ_q طبقاً للمعادلة التالية:

$$\gamma_{q} = 1 - \gamma_{f} \tag{6-21}$$

حيث:

 γ_q = معامل العزوم المنقولة باللي والذي ينتج عنه إجهاد قص بالثقب على المقاطع الحرجة الموضحة بالشكل (7-1) والشكل (1-1) ويتحصابها في كل من الاتجاهين طبقا للمعادلات الآتية:

إجهاد القص بالثقب q_x الناتج عن العزوم M_x وباعتبار γ_{qx} معامل العزوم المنقولة باللي

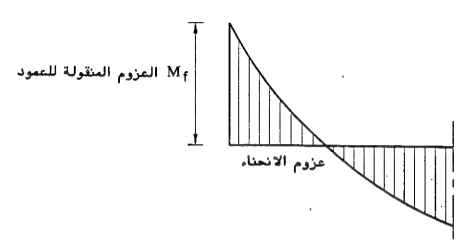
$$q_x = \frac{M_x \cdot \gamma_{qx} \cdot C_{CB}}{J_{cx}}$$
 (6-22-a)

إجهاد القص بالثقب q_y الناتج عن العزوم M_y وباعتبار q_y معامل العزوم المنقولة باللي

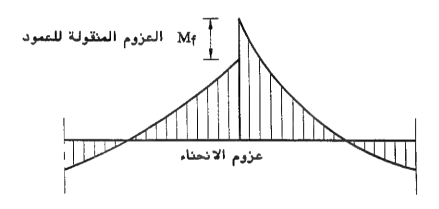
$$q_y = \frac{M_y \cdot \gamma_{qy} \cdot C_{AB}}{J_{cv}}$$
 (6-22-b)

وتضاف هذه الإجهادات إلى إجهاد القص الثاقب الناتج عن الأحمال الرأسية طبقا للعلاقة (٣-٤-٣) بند (١-٤-٣) في حالة التصميم بطريقة حالات الحدود أو بند (٥-٤-٣) في حالة التصميم بطريقة المرونة حيث:

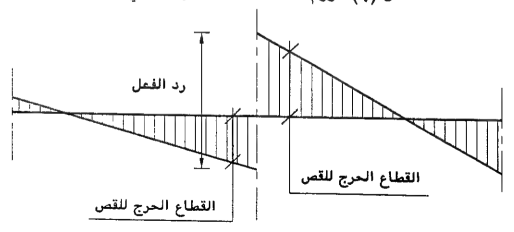
y و y و تابت للقطاع الحرج في القص يشابه عزم القصور القطبي حول محوري y و y على الترتيب. ويبين الشكلان y و y و y و الناتجة على العزم y و y و ويتم تحديد قيم y كما يلي:



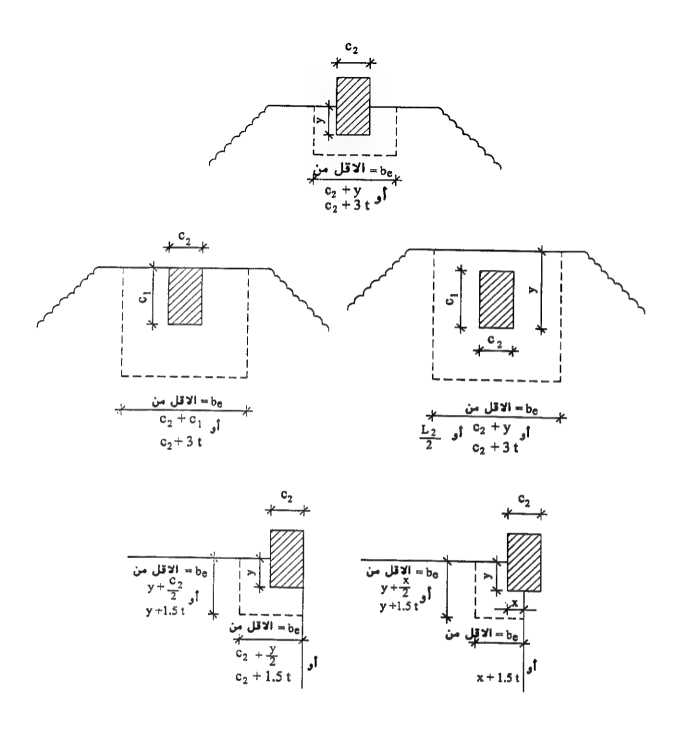
شكل (أ) عزوم الانحناء نحالة عمود خارجي طرفي



شكل (ب) عزوم الانحناء لحالة عمود داخلي



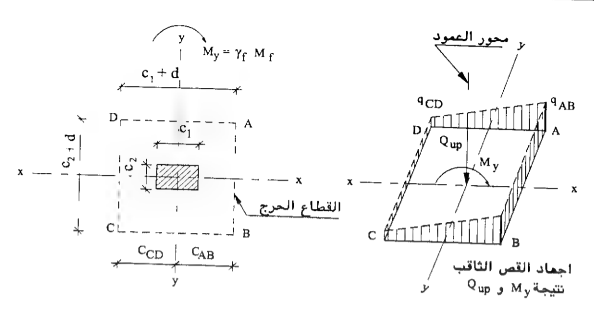
شكل (جـ) قوى القص لحالة عمود داخلي شكل (٦-٨) عزوم الانحناء وقوى القص المنقولة للأعمدة



شكل (٦-٩) عرض الشريحة be الناقلة لعزوم الانحناء للحالات المختلفة

1- بالنسبة للأعمدة الداخلية شكل (٦-١) تكون قيمة Joy كالآتى:

$$J_{2y} = d \left(\frac{(c_1 + d)^3}{6} \right) + d^3 \left(\frac{c_1 + d}{6} \right) + \frac{d \left((c_1 + d)^2 + (c_2 + d) \right)}{2}$$
 (6-23)



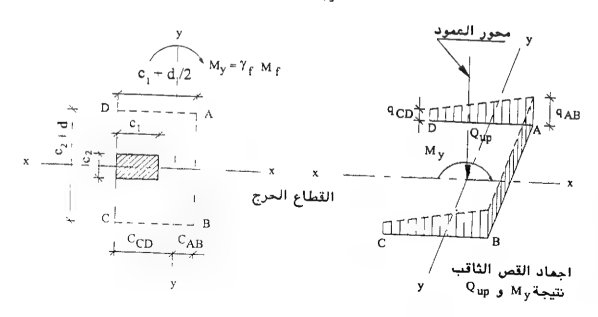
شكل (١٠-١) توزيع إجهادات القص الثاقب (عمود داخني)

 J_{cy} من المعادلة: J_{cy} من المعادلة:

$$J_{cy} = d(c_2 + d)C_{AB}^2 + \left(\frac{2}{3}\right)dC_{CD}^3 + \left(\frac{2}{3}\right)dC_{AB}^3 + \left(\frac{1}{6}\right)(c_1 + 0.5d) d^3$$
(6-24-a)

حيث:

$$C_{AB} = \frac{(c_1 + 0.5d)^2}{[(c_2 + d) + 2(c_1 + 0.5d)]}$$
(6-24-b)



شكل (١١-٦) توزيع إجهادات القص الثاقب (عمود طرفي)

٢-٧-٧-٢ يمكن الاستغناء عن تطبيق اشتر اطات البند (٢-٢-٧-٧-١) و الخاص بنقل العزوم السالبة من البلاطات إلى الأعمدة في الحالات التالية:

أ- للأعمدة الداخلية في حالة توافر كل من الشرطين:

- ١- الأحمال الحية لا تزيد على ٤ كيلونيوتن/م١.
- ٢- تساوى البحور المتجاورة أو اختلافها بنسبة لا تزيد على ٢٠%.

ب- للأعمدة الخارجية في حالة توافر أي من الشرطين:

- ١- وجود كمرة طرفية جاسئة لا يقل عمقها عن ثلاثة أمثال سمك البلاطة.
- ٢- وجود بلاطة كابولية خارج الأعمدة لمسافة لاتقل عن ربع طول الباكية مقاسة من الوجه الخارجي للعمود ، ومحملة بنفس حمل البلاطة.
- ۲-۲-۷-۲-۳ يمكن حساب إجهادات القص الإجمالية (شاملة الاجهادات الناتجة عن تأثير انتقال عزوم الانحناء بين البلاطة المسطحة والأعمدة) باستخدام الطريقة المبسطة التالية:

$$q = \frac{Q \cdot \beta}{b_0 \cdot d} \tag{6-25}$$

حيث:

- Q = قوى القص التصميمية المنقولة للعمود عند تحميل البواكي المحيطة به بكامل الحمل التصميمي
 - d العمق الفعال للبلاطة
 - b_0 طول محيط القطاع الحرج في القص الثاقب طبقاً للبند (3-7-7-7)
 - β = معامل يعتمد على تأثير لامركزية قوى القص وتؤخذ كما يلى:
 - فى حالة الأعمدة الداخلية $\beta = 1.15$
 - β = 1.30 في حالة الأعمدة الطرفية
 - $\beta = 1.50$ في حالة الأعمدة الركنية

٦-٧-٧-٨ ترتيب التسليح في البلاطات المسطحة

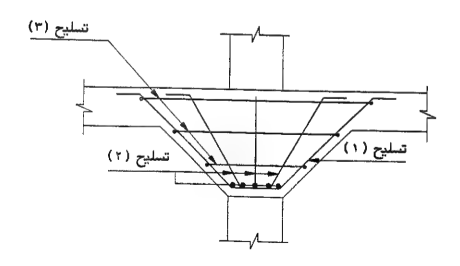
يجب أن تُسلح البلاطات المسطحة طبقا للطرق السابقة في اتجاهين ، وكما هو مبين فسي شكل (V-3) بحيث تسلح كل شريحة بعرضها الكامل ، مع مراعاة ما جاء في البند (V-3) ويجب مراعاة الاشتراطات الواردة بالفقرة (V-V-V-1) فيما يتعلق بالشدة الزلزالية المناظرة.

٣-٧-٧- تسليح تيجان الأعمدة

مع مراعاة الاشتراطات الخاصة بالمسافات بين الأسياخ يجب أن تُسلح تيجان الأعمدة بالأسياخ (1) و (٢) مع ربط الأسياخ بصلب تسليح عبارة عن كانات (٣) كالمبين في شكل (٢-١٢) التي تكون كافية لمقاومة العزوم الحانية والناتجة من أسوأ أوضاع للتحميل ، بالإضافة إلى الأحمال المباشرة المناظرة كما ورد في البند ((7-7-7-2)) فقرة (أ) وبند (7-7-7-2) فقرة (أ) وبند ((7-7-7-2)) فقرة (هـ) ، ويجب ألا تقل المساحة الكلية لهذا التسليح في كل اتجاه ١ و ٢ عما يلي:

١- عندما يكون مقطع تاج العمود مستطيلا يجب ألا تقل مساحة صلب التسليح في كل اتجاه عن (٠,٠٤) من مساحة صلب التسليح السالب في المتر لشريحة العمود من البلاطة في الاتجاه تحت الاعتبار مضروبا في طول الباكية في الاتجاه المتعامد على هذا التسليح.

٢- عندما يكون مقطع تاج العمود مستديرا يوزع مجموع صلب التسليح (١) ، (٢) المبين فـــى
 شكل (٢-٦) والسابق إيجادها للاتجاهين على محيط العمود.

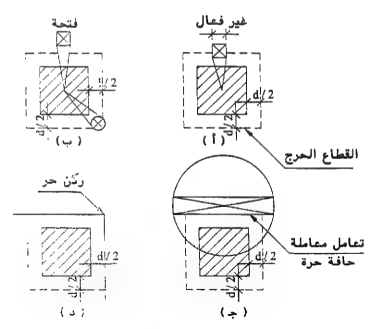


شكل (١٢-٦) تسليح تيجان الأعمدة للبلاطات المسطحة

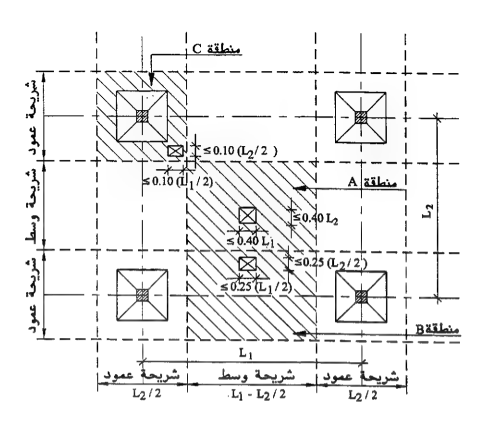
٢-٢-٧ الفتحات في البلاطات المسطحة

طبقاً للشكل (٦-١٣):

- أ يُفضل عدم عمل فتحات ضمن تيجان الأعمدة.
- ب يُسمح بتشكيل فتحات في المساحات المشتركية بين شرائح الوسط منطقة A شكل (١٣-٦-١٠) بشرط تحقيق ما يلي:
 - ١ ألا يزيد أكبر بعد للفتحة على ٠,٤٠ من طول الباكية في الاتجاه الموازي للمحور.
- ٢ أن يعاد توزيع عزوم الانحناء التصميمية الكلية الموجبة والسالبة على باقي المنشأ بما
 يتلائم مع التغير الحاصل نتيجة لوجود الفتحة.
- جــ سُمح بتشكيل فتحات في المساحة المشتركة بين شريحة عمود وشريحة وسط منطقـة B شكل (٦-١٣-١) بشرط تحقيق مايلي:
- 1- ألا يزيد طول الفتحة الكلى أو عرضها على ربع عــرض الشـريحة فـى أى مـن الاتجاهين.
- ٢- أن يكون قطاع أى من الشريحتين في منطقة الفتحة قـــادر علــ مقاومــة العــزوم
 التصميمية.



شكل (١٣-٦ - أ) تأثير الفتحات في البلاطات المسطحة عنى القطاع الحرج للقص التّألّب



شكل (١٣-٦ - ب) أماكن و أبعاد الفتحات المسموح بها في البلاطات المسطحة

- د- يسمح بتشكيل فتحات في المساحة المشتركة بين شريحتي عمود منطق ث شكل (٢-١٣-٦) بشرط تحقيق ما يلي:
- 1- ألا يزيد طول الفتحة الكلى أو عرضها على ٠,١٠ من عرض شريحة العمود فــى أي من الاتجاهين.
- ٢- أن يكون قطاع أي من الشريحتين في منطقة الفتحة قـــادر علــى مقاومــة العــزوم
 التصميمية.
- ٣- يمكن تخفيض قيم الحمل الحي المستخدم لأغراض حساب إجهاد القص بمقدار يساوى
 تأثير الفتحة التي تقطع المحيط المذكور شكل (٦-٣٠٦).
- ه في حالة زيادة أبعاد الفتحات في البلاطات المسطحة عن النسب الواردة في الفقرات أ ، ب ، ج ، د ، يجب عمل حسابات إنشائية دقيقة تحقق شروط المقاومة وحالات حدود التشغيل.

Beams

٣-٦ الكمرات

يتضمن هذا الجزء الكمرات التالية:

١- الكمرات العادية.

٢- الكمرات العميقة.

٣-٣-١ الكمرات العادية

٣-٣-١-١ اشتراطات عامة

تسرى بنود هذا الفصل على الكمرات غير العميقة والتي تقل نسبة عمقها إلى بحرها الفعال عن ٠٨٠ للكمرات بسيطة الإرتكاز وعن ٠,٤٠ للكمرات المستمرة.

٣-٣-١ البحر الفعال

١- البحر الفعال للكمرات بسيطة الارتكاز

يؤخذ البحر الفعال للكمرات بسيطة الارتكاز مساوياً للقيمة الأقل من:

أ - المسافة بين محاور الركائز (Supports).

ب- البحر الخالص بين الركائز (Supports) مضافا إليه عمق الكمرة.

جــ- ١,٠٥ البحر الخالص.

٢- البحر الفعال للكمرات المستمرة

أ- الكمرات المصبوبة ميليثيا مع الركائز.

يؤخذ البحر الفعال للكمرات المستمرة مساوياً للمسافة بين محاور الركائز أو ١,٠٥ مــن البحر الخالص أيهما أصغر.

ب- الكمرات المرتكزة على ركائز مبانى.

يؤخذ البحر الفعال مساوياً للمسافة بين محاور الركائز أو البحر الخالص مضاف إليه عسق الكمرة أيهما أصغر.

٣- البحر الفعال للكابولي

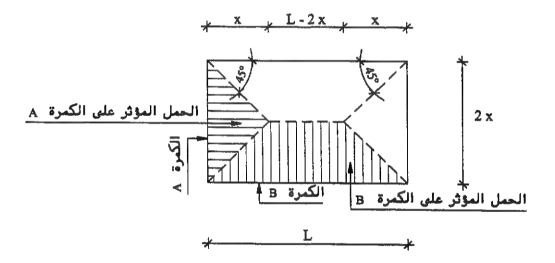
يؤخذ البحر الفعال للكابولي مساوياً للقيمة الأقل من:

- طول الكابولي مقاسا من محور الركيزة.
- الطول الخالص للكابولي مضافا إليه العمق الأكبر للكابولي.

٣-٣-١ توزيع الأحمال على الكمرات

يمكن حساب أحمال البلاطات المنقولة إلى الكمرات من واقع المساحات المحددة بخطوط منصفات الزوايا عند أركان أى باكية كما هو مبين في الشكل (٦-٤١) إلا أنه يمكن افستراض أن هذه الأحمال موزعة بانتظام على طول بحر الكمرات – فيما عدا الكمسرات الكابوليسة – بالكيفية التالية:

بفرض أن w = - حمل البلاطة المنتظم المتساوى التوزيع على وحدة المساحة L = - طول بحر الكمرة بين محاور الركائز



شكل (٦-١) أحمال البلاطات المؤثرة على الكمرات

يكون XWX = الحمل المنتظم المكافئ (للأحمال الأصلية المفروضة) وذلك لحساب عــزوم الانحناء في الكمرات عندما تكون أكبر شدة للحمل الأصلي في منتصف البحــر وأن يغطى توزيع الحمل بحر الكمرة بالكامل.

 β wx β = الحمل المنتظم المكافئ (للأحمال الأصلية المفروضة) عند حساب قوى القص وردود الأفعال في الكمرات وكذلك عزوم الانحناء للأحمال التي لاتفسى بالشروط المبينة في حالة استعمال المعامل α .

وتؤخذ قيم α و β من الجدول (٦-٦) .

الأحمال المنتظمة	$oldsymbol{lpha}$ لات $oldsymbol{lpha}$ و $oldsymbol{eta}$ لتقدير	٦-٦) قيم المعاما	جدول (
على الكمرات	صلية المفروضة ع	كافئة للأحمال الأد	المن

2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	$\frac{L}{2X}$
0.917	0.908	0.897	0.885	0.870	0.853	0.830	0.803	0.769	0.725	0.667	α
0.750	0.737	0.722	0.706	0.688	0,667	0.642	0.615	0.582	0.554	0.500	β

٣-٣-١-٤ طريقة التحليل الإنشائي

يجب أن تكون القوى والأفعال والعزوم الداخلية المحسوبة بأى طريقة من طرق التحليك الإنشائي متزنة مع الأحمال التصميمية.

تُستخدم طريقة التحليل الخطى المسرن (Linear elastic analysis) لإيجساد القسوى والأفعال والعزوم الداخلية في الكمرات لحالتي التصميم بطريقة المرونسة أو طريقسة حسالات الحدود ويجوز إعادة توزيع العزوم طبقا للبند (٢-١-١-١----).

Flexural Rigidity

٢-٣-١-٥ جساءة الانحناء

يمكن تقدير الجساءة النسبية عند استخدام طريقة التحليل الخطى المرن على أساس القطاع يمكن تقدير الجساءة النسبية عند استخدام طريقة التحليل الخرساني بكامله دون اعتبار تأثير التسليح أى E_cI_g حيث يتم حساب E_cI_g طبقا للبنستخدام (۲-۳-۳-۱). ويعتبر التحليل الإنشائي على هذا الأساس كافيا بوجه عام . ويجوز استخدام فروض أخرى تأخذ في الحسبان تأثير الشروخ على الجساءة مثل E_cI_g للأعمدة و E_cI_g للكمرات، وفي جميع الأحوال يجب استخدام أساس واحد لتقدير الجساءة لجميع أجزاء المنشأ وفي حالة القطاعات على شكل حرف E_cI_g ليتم أخذ عرض الشفة مساوى نصيف عرض الشفة طبقا للبند (۳-۳-۱-۹).

٢-٣-١ العزوم وقوى القص في الكمرات المستمرة

يمكن حساب عزوم الانحناء في الكمرات المستمرة بفرض أن الكمرات مرتكزة على ركائر حساب عزوم الانحناء في الكمرات المستمرة بفرض أن الكمرات دافة سكينية جاسئة (Rigid knife edge supports) وفي حالة الكمرات المستمرة متساوية العمق والبحر والمعرضة لأحمال منتظمة التوزيع أو تتفاوت فيسها

قيم البحور أو الأحمال بحد أقصى ٢٠% من القيمة الصغرى للبحرين المتجاورين ، يمكن فرض القيم التالية لعزوم الانحناء على أنه لا يجوز في هذه الحالة إعادة توزيع العزوم.

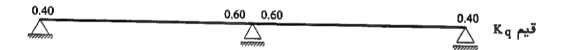
أ- الكمرات ذات البحرين

أقصى عزم انحناء: $(M = \frac{wL^2}{K_m})$ وتؤخذ قيم K_m كما هو موضح بالشكل أقصى عزم انحناء: $(M = \frac{wL^2}{K_m})$ ويؤخذ قيم $(M = \frac{wL^2}{K_m})$ عيمة البحر الفعال.



شكل (١٥-٦-أ) معاملات الانحناء K_m في الكمرات ذات البحرين

أقصى قوة قص: $(Q = K_q wL)$ ، وتؤخذ قيم K_q كما هو موضح بالشكل $(Q = K_q wL)$.



شكل (١٥-٦ - -) معاملات القص K_q في الكمرات ذات البحرين

ب - الكمرات المكونة من أكثر من بحرين

أقصى عزم انحناء: $(M=wL^2/K_m)$ وتؤخذ قيم K_m كما هو موضح بالشكل أقصى عزم انحناء: $(M=wL^2/K_m)$ قيمة البحر الفعال.

شكل (١٥-٦-جـ) معاملات الانحناء ٢٨ في الكمرات المكونة من أكثر من بحرين

وعند حساب عزوم الانحناء السالبة فوق أى ركيزة تؤخذ قيم المتوسط الحسابي للبحرين والحملين على جانبي هذه الركيزة.

أقصى قوة قص : $(Q = K_q wL)$ ، وتؤخذ قيم K_q كما هو موضح بالشكل $(Q = K_q wL)$.

شكل (١٥-٦-د) معاملات القص K_q في الكمرات المكونة من أكثر من بحرين

- يجب حساب عزوم الانحناء السالبة في منتصف البحور عند تعسرض الكمسرات المستمرة لأحمال حية ثقيلة تبعا لنظرية الكمرات المستمرة على ركائز سكينية جاسئة، على أن يُسمح بتخفيض العزوم السائبة للأحمال الحية فقط في منتصف البحور إلى ثُلثى قيمتها وذلك نتيجة لجساءة الأعمدة أو الكمرات المصبوبة ميليثياً الحاملة لها.

وفى حالة تساوى البحور الواقعة تحت تأثير أحمال حية ثقيلة (p > 1.5g) يمكن حسساب عزوم الوسط السالبة في البحور الداخلية كما يلى:

$$M_{\min} = \left(g - \left(\frac{2}{3}\right)p\right)\left(\frac{L^2}{24}\right) \tag{6-26}$$

حيث L - طول أكبر البحرين المتجاورين

- p = الحمل الحي منتظم التوزيع في وحدة الطول
- g = الحمل الدائم منتظم التوزيع في وحدة الطول

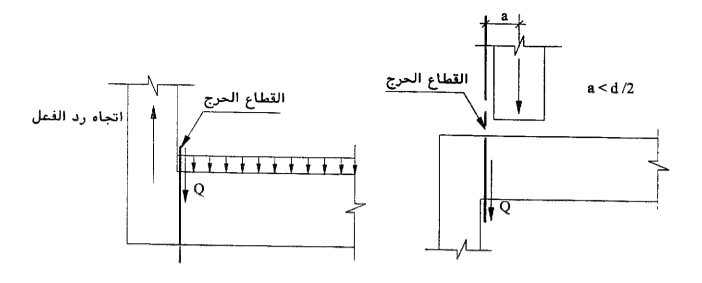
٣-٣-١ القطاعات الحرجة للعزوم وقوى القص

١ – في الكمرات المصبوبة ميليثيا يؤخذ القطاع الحرج للعزوم عند وجه الركيزه.

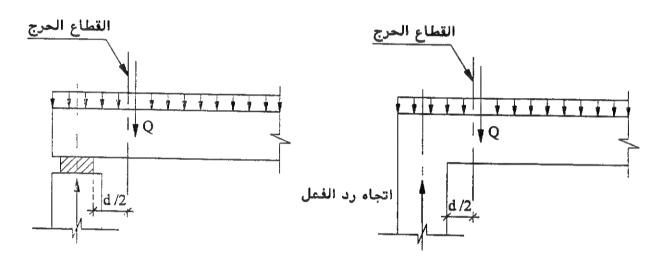
٢- يؤخذ القطاع الحرج لقوى القص عند وجه الركائز (شكل ١٦-١) فيسا عدد الصالات المذكورة في الفقرة (٦-٣-١-٧-٣).

٣- يؤخذ القطاع الحرج للقص على مسافة من وجه الركيزة تساوى نصن عمق التمرة الفسال في الحالات التي يحدث فيها ضغط ناتج عن رد فعل الركيزة في هذه المسافة كما هو مبيسن بالشكل (١٧-١).

2 1



شكل (١٦-٦) القطاع الحرج في القص عند وجه الركيزة



شكل (١٧-٦) القطاع الحرج للقص على مسافة d/2 من وجه الركيزة

٦-٣-١ حد النحافة

يجب ألا يتعدى الطول غير المرتكز في الاتجاه العرضي مقاسا بين نقط الانقلاب عسن القيم التالية:

أ – للكمرات بسيطة الارتكاز أو المستمرة b_c 40 أو أيهما أقل.

 $\frac{80b_c^2}{d}$ أيهما $\frac{1}{20}$ الكمرات الكابولية الممنوعة من الحركة جانبيا عند الركيزة فقط $\frac{1}{20}$ أيهما أقل.

حيث:

 b_c = عرض الكمرة عند الوجه المعرض للضغط = d

Γ و العرض الفعال لشفة القطاعات على شكل حرف Γ أو

للكمرات على شكل حرف T أو L يقدر العرض الفعال من البالطة بأصغر قيمة مسايلي :

$$\frac{L_2}{5} + b$$
 أو $\frac{L_2}{5} + b$ الكمرات على شكل حرف T

ل حرف کا
$$\frac{L_2}{10} + b$$
 او $\frac{L_2}{10} + b$ او $\frac{L_2}{10} + b$ الكمرات على شكل حرف کا

حيث L2 هي المسافة بين نقطتي الانقلاب ويمكن تقديرها بقيمة ٧٠، من البحر الفعال في الكمرات المستمرة من الطرفين، ١٠،٠ من البحر الفعال في الكمرات المستمرة من طرف واحد ولا يزيد العرض الفعال على عرض الجذع b مضافا إليه نصف المسافة بين الكمرتيان المجاورتين من الجانبين. وفي حالة مشاركة الأسقف الخرسانية المتصلة بالكمرات في متاءمة قوى الضغط التي تتعرض لها الكمرات يجب ألا يقل سمك البلاطة عن ١٠٠ مم.

٦-٣-١-١٠ شروط عامة

- لكي يمكن اعتبار الكمرة في التصميم أنها على شكل حرن T أو L يجب سب البلاطسة ميليثيا مع الكمرة أو ربطهما معا بطريقة فعالة.
- يجب ألا يقل التسليح العلوي في الشفة في الاتجاه والعمودي على اتجاه الجذع حسن ٢٠٠٠% من مساحة مقطع البلاطة ، وذلك لضمان الفعل الميليثي بين الشفة والجذع ، كم يجسب أن يستمر التسليح بالعرض الكامل للشفة المذكورة في البند (٣-٣-١-٩) ويجب الاتزبد المسافة بين أسياخ هذا التسليح على ٢٠٠٠مم.
- يجب أن تمتد الكانات من الجذع إلى السطح النهائي للشّفة لضمان الفعل السنيش بين النسخة والجذع.

- عندما يستعمل قطاع على شكل حرف T للكمرات المنعزلة بغرض تزويد القطاع بمساحة ضغط إضافية ، يجب ألا تقل تخانة الشفة عن نصف عرض الجذع وألا يزيد العرض الفعال للشفة على أربعة أمثال عرض الجذع.
- تُزود الكمرات التي يزيد عمقها على ٧٠٠ مم بأسياخ انكماش جانبيـــة ، ويمكـن اختيـار مساحتها بحيث تكون ٨ % من مساحة تسليح الشد على ألا تزيد المسافة بينها على ٣٠٠مم.

٦-٣-١ النسبة الدنيا للتسليح الرئيسي

لا تقل نسبة التسليح بالكمرة عن ما هو مذكور بالبند (٤-٢-١-٢-ز).

Deep Beams

٣-٣-٦ الكمرات العميقة

۲-۲-۲-۱ تعریف

نُعتبر الكمرة عميقة وتسرى عليها اشتراطات هذا البند اذا زادت نسبة عمقها الى بحرها الفعال على القيم التالية:

الإرتكان بسيطة الإرتكان
$$\frac{d}{L} \ge 0.8$$
 للكمرات بسيطة الإرتكان (6-28-a)

الكمرات المستمرة
$$\frac{d}{L} \ge 0.4$$
 الكمرات المستمرة (6-28-b)

حيث:

d = العمق الفعال للقطاع

L = البحر الفعال للكمرة

Lever Arm

٣-٣-٢ ذراع العزم

يقدر ذراع العزم y_{ct} في الكمرات العميقة طبقا لما يلي على ألا يزيد على y_{ct} هـــن العمق الفعال d

١- للكمرات بسيطة الارتكاز

$$y_{ct} = 0.86 L$$
 (6-29-a)

٢- للكمرات المستمرة

أ- عند منتصف البحر:

 $y_{ct} = 0.43 L$ (6-29-b)

ب- عند الارتكاز الداخلي:

 $y_{ct} = 0.37 L$ (6-29-c)

٢-٣-٢ النسبة الدنيا للتسليح الرئيسي

لا تقل نسبة التسليح بالكمرة عما ورد في البند (٤-٢-١-٢-ز).

Columns E-1 ldacs

۲-۶-۱ تعاریف

أ- الأعمدة هي أعضاء الضغط التي يزيد ارتفاعها أو طولها في اتجاه قوة الضغط على خمسة أمثال البعد الأصغر للقطاع ، ولا يزيد أكبر بعد للقطاع على خمسة أمثال البعد الأصغر في القطاعات المستطيلة . ويشمل ذلك الأعمدة غير المستطيلة كالدائرية أو المضلعة أو الأعمدة المكونة من قطاعات مركبة من مستطيلات بحيث لا يزيد الطول في أي اتجاه لكل مستطيل على خمس أمثال العرض لهذا المستطيل ، وإلا اعتبرت هذه الأعضاء حوائه عما موضح بالبند (٢-٥).

ب- تُصمم الأعمدة المقيدة وغير المقيدة طبقا للبند (٤-١-١-٣) أو البند (٥-٣-٣) ، مع الأخذ في الاعتبار العزوم المؤثرة على العمود طبقا للبند (٦-٤-٥) أو العزوم الناتجة عن الحدد الأدنى لقيمة اللامركزية للأحمال طبقا للبند (٦-٤-٣) أيهما أكبر.

٦-٤-٦ المباتى المقيدة جانبيا وغير المقيدة جانبيا

أ- يُعتبر المبنى مقيدا إذا كان مزودا بعناصر تدعيم عبارة عن حوائط خرسانية مستمرة بكامل ارتفاع المبنى بحيث تكون موزعة توزيعا متماثلا في المسقط الأفقى للمبنى وتستوفى ما يلى:

- في حالة مبنى مكون من ٤ طوابق أو أكثر:

$$\alpha = H_b \sqrt{\frac{N}{\sum EI}} < 0.6$$
 (6-30-a)

- في حالة مبنى مكون من أقل من ٤ طوابق

$$\alpha = H_b \sqrt{\frac{N}{\sum EI}} < 0.2 + 0.1 n$$
 (6-30-b)

حيث:

Hb الارتفاع الكلى للمبنى فوق السطح العلوى للأساسات

N = مجموع أحمال التشغيل للمبنى المؤثرة على جميع العناصر الرأسية

ΣΕΙ = مجموع جساءة الانحناء (Flexural rigidity) للحوائط الخرسانية الرأسية المشتركة في تدعيم المبنى في الاتجاه تحت الاعتبار

n = عدد الطوابق للمبنى

ب - يجب أن تكون الحوائط الخرسانية المستخدمة في التحقق من المعادلة (٣٠-٦) متصلة بالأساسات اتصالا يسمح بنقل جميع القوى الأفقية والعزوم الناتجة عنها بالكامل إلى الأساسات.

٢-٤-٣ الحد الأدنى لمقدار اللامركزية للأحمال

في جميع الأحوال يجب ألا يقل مقدار اللامركزية للأحمال المأخوذة في حساب القطاع عن أقل قيمة مما يلي:

أ- ٠,٠٥ من بعد قطاع العمود في إنجاه هذا البعد.

ب- ۲۰ مم.

٦-٤-٤ الأعمدة القصيرة

أ- تُعتبر الأعمدة قصيرة إذا قلت نسبة النحافة λ لقطاع العمود عن القيم الواردة في الجدول (٧-٦) ، على أن تحسب نسبة النحافة λ للقطاع المستطيل في الاتجاهين وتساوى ($\lambda_b = \frac{He}{D}$) وتؤخذ في القطاع الدائري ($\lambda_b = \frac{He}{D}$) وتؤخذ في القطاع الدائري ($\lambda_b = \frac{He}{D}$)

وفى الحالة العامة يجب استخدام معامل النحافة $(\lambda_i = \frac{He}{i})$ حيث:

i = نصف قطر القصور الذاتي لقطاع العمود ، ويؤخذ طبقاً للعلاقة التالية:

He - طول الإنبعاج الفعال للعمود في الاتجاه تحت الاعتبار

t و b = أبعاد مقطع العمود المستطيل

D = قطر العمود الدائري

ب- في المباني غير المقيدة تؤخذ العزوم التصميمية على الأعمدة القصيرة طبقا للبندد (٢-١-٥-٣-١).

جدول (٢-١) حدود نسبة النحافة القصوى للأعمدة القصيرة

معامل النحافة	نسبة النحافة للأعمدة الدائرية	نسبة النحافة للأعمدة المستطيلة	حالة العمود
λ_{i}	$\lambda_{ m D}$	λ_b or λ_t	
50	12	15	مقيد
35	8	10	غير مقيد

٢-٤-٥ الأعمدة النحيفة

الأعمدة النحيفة هي الأعمدة التي يزيد نسبة النحافة λ لها على القيم الواردة في الجدول (-7)، بشرط ألا تزيد نسبة النحافة λ لأى عمود على القيم الواردة في الجدول (-7).

جدول (١-٨) حدود نسبة النحافة القصوى للأعمدة النحيفة

معامل النحافة \(\lambda_i\)	نسبة النحافة للأعمدة الدائرية λ _D	نسبة النحافة للأعمدة المستطيلة λ_b or λ_t	حالة العمود
100	25	30	مقيد
70	18	23	غير مقيد

٢-١-٥-١ طول الانبعاج

 $H_{\rm e}$ مساويا للأصغر من $H_{\rm e}$ م حالة الأعمدة المقيدة جانبيا يؤخذ طول الانبعاج

$$H_e = H_o [0.7 + 0.05 (\alpha_1 + \alpha_2)] \le H_o$$
 (6-32-a)

أو

$$H_e = H_o [0.85 + 0.05 (\alpha_{min})] \le H_o$$
 (6-32-b)

وفي حالة الأعمدة غير المقيدة جانبيا يؤخذ طول الانبعاج $H_{
m e}$ مساويا للأصغر من:

$$H_e = H_o [1.0 + 0.15 (\alpha_1 + \alpha_2)] \ge H_o$$
 (6-33-a)

أه

$$H_e = H_o [2.0 + 0.3 (\alpha_{min})] \ge H_o$$
 (6-33-b)

وتُحسب قيمة α من العلاقة

$$\alpha = \frac{\sum \frac{E_c I_c}{H_o}}{\sum \frac{E_c I_b}{L_b}}$$
(6-34)

حيث:

 α_2 هو ارتفاع العمود و α_{min} هي القيمة الأصغر من α_1 عند الطرف السفلى و α_{min} عند الطرف العلوى للعمود على التوالى ، مع اعتبار الحد الأقصى لقيم α هـــو (١٠) للعناصر المثبتة مفصليا والحد الأدنى هو (١) للعناصر المثبتة تثبيتا كليا.

- ٢- تُحسب قيمة EI طبقا للبند (٦-٣-١-٥) وباعتبار العناصر الإنشائية المتصلة ميليثيا مـــع العمود عند نهايتيه في مستوى التحليل ، ويمكن استخدام الفروض البسيطة الواردة فيما بعد في الحالات المناسبة.
- أ في البلاطات المسطحة تُحسب قيمة EI للبلاطة على أساس كمرة مكافئة ذات عرض وسمك مساو لعرض وسمك شريحة العمود في اتجاه التحليل.
- -1 وخذ قيمة α تساوى -1 عند طرف العمود المتصل بقاعدة غير مصممة لمقاوم -1 عزوم العمود.

وتُعرف الحالات الواردة في الجدولين (٦-٩) و (٦-١٠) كما يلي:

- حالة ١ طرف العمود أو الحائط مصبوب ميليثيا مع كمرات أو بلاطات ذات عمق لا يقل عن بعد العمود في اتجاه التحليل، والطرف المتصل بالأساس يعتبر ضمن هذه الحالـة إذا كان الأساس مصمما لتحمل العزوم.
- حالة ٢- طرف العمود أو الحائط مصبوب ميليثيا مع كمرات أو بلاطات عمقها أقل من بعد قطاع العمود أو الحائط في اتجاه التحليل.
- حالة ٣ طرف العمود أو الحائط متصل بأعضاء غير مصممة لمنع الدوران ولكن لتعطي بعض المقاومة.
 - حالة ٤ العمود غير مقيد لمنع الحركة الأفقية أو الدوران مثل الأعمدة الكابولية.

جدول (۱-۱) نسبة $\frac{H_e}{H_o}$ للأعمدة المقيدة

فلی	حالة الطرف عند الطرف السفلي					
3	2	1	حالة الطرف عند الطرف العلوي			
0.90	0.80	0.75	1			
0.95	0.85	0.80	2			
1.00	0.95	0.90	3			

المقيدة	غير	للأعمدة	$\frac{H_e}{H_o}$	جدول (٦-١) نسبة
---------	-----	---------	-------------------	-----------------

ي	الطرف عند الطرف السفل	حالة	حالة الطرف عند
3	2	1	حالة الطرف عند الطرف العلوي
1.60	1.30	1.20	1
1.80	1.50	1.30	2
<u> </u>	1.80	1.60	3
		2.20	4

٦-١-٥-١ الأعمدة النحيفة المقيدة جاتبياً

أولاً: العزوم الإضافية الناتجة عن الإنبعاج Madd

يؤخذ تأثير الانبعاج في الأعمدة النحيفة باعتبار عزم إضافي كما هو موضح بشكل (٦-٨) ويقدر من المعادلة التالية:

$$M_{add} = P.\delta \tag{6-35}$$

حيث تؤخذ 8 كالآتى:

- في حالة الأعمدة المستطيلة في الاتجاه t من العمود

$$\delta = \frac{\lambda^2_{\text{t.t}}}{2000} \tag{6-36-a}$$

- في حالة الأعمدة المستطيلة في الاتجاه b من العمود

$$\delta = \frac{\lambda^2 b \cdot b}{2000} \tag{6-36-b}$$

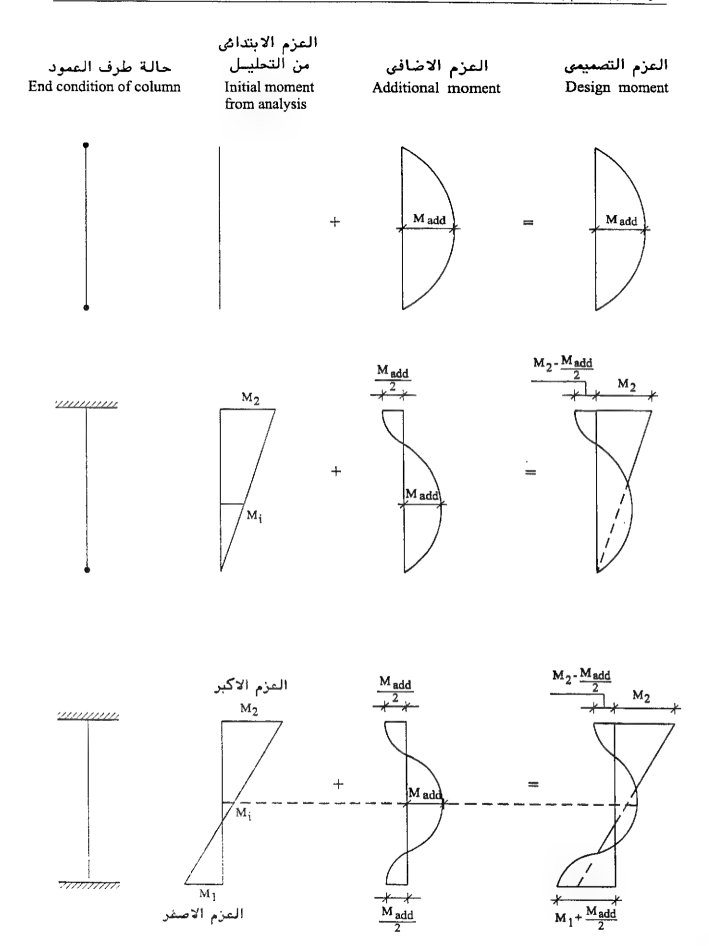
- في حالة الأعمدة الدائرية ذات القطر D

$$\delta = \frac{\lambda^2 \text{D.D}}{2000} \tag{6-36-c}$$

- وفي الحالة العامة

$$\delta = \frac{\lambda^2_{i} \cdot t'}{30000}$$
 (6-36-d)

حيث 't = طول الضلع في اتجاه الإنبعاج.



شكل (١٨-٦) العزوم التصميمية للأعمدة النحيفة المقبدة جاتبياً

ثانياً: العزوم التصميمية للأعمدة النحيفة والمعرضة الانحناء حول محور واحد

أ ـ في الأعمدة المعرضة لعزوم انحناء حول محور واحد (المحور الأساسي أو المحور الثانوى) كما هو موضح بشكل (٦-١٨) تؤخذ العزوم التصميمية مساوية للأكبر من:

1-
$$M_2$$
 2- $M_i + M_{add}$ 3- $M_1 + (M_{add}/2)$ 4- P. e_{min} (6-37)

حيث يُقدر العزم الابتدائي M_i عند المقطع الحرج بالقرب من منتصف ارتفاع العمود من العلاقة التالية:

$$M_i = 0.4 M_1 + 0.6 M_2 \ge 0.4 M_2$$
 (6-38)

وتؤخذ إشارة M_1 سالبة في المعادلة (٦-٣٨) في حالة الأعمدة ذات الانحناء المزدوج

- ب في حالة الأعمدة المعرضة لعزوم انحناء حول المحور الأساسي فقط يُصمم العمود على الساس أنه معرض لعزوم ابتدائية مزدوجة طبقاً للبند (٦-٤-٦) باعتبار أن العزم الابتدائي M_i
- جـ في حالة حساب المبني على أنه مكون من كمرات وأعمدة، وبشرط عدم تعرض الأعمدة إلى عزوم ناتجة عن الحيود الجانبي (Side sway) يمكن تقدير العـزوم علـى الأعمدة بطريقة مبسطة كما يلي:
- M_1 عتبر العزوم الحانية M_1 و M_2 مساوية للصغر في حالة الأعمدة الداخلية التي تحصل مجموعة من الكمرات متماثلة الوضع والتحميل تقريباً. وفي حالة المنشآت ذات البلاطات المسطحة (اللاكمرية) تُحسب عزوم الانحناء للأعمدة الداخلية طبقاً للبند ($V_1 V_2 V_3$) أو البند ($V_2 V_3 V_3$) وفي جميع الحالات يؤخذ العزم التصميمي طبقاً للمعادلة ($V_1 V_3 V_3$).
 - ٢ تُقدر العزوم الجانبية في الأعمدة الخارجية طبقاً للقيم المبينة بالجدول (١١-١).

جدول (٦-١) قيم العزوم للأعمدة الخارجية

العزوم في حالة الإطار ات	العزوم في حالة الإطارات	أماكن العزوم في الأعمدة
ذات الباكيتين أو أكثر	ذات الباكية الواحدة	
$K_{\rm u}.M_{\rm f}$	K_u . M_f	العزم عند أسفل العمود العلوى
 $K_1 + K_u + K_b$	$K_1 + K_u + 0.50K_b$	
$K_1.M_f$	$K_{l}.M_{f}$	لعزم عند أعلى العمود السفلي
$K_1 + K_u + K_b$	$K_1 + K_u + 0.50K_b$	

حيث M_f هو العزم الحاني الطرفي للكمرة التى تكون إطاراً مع العمود بفرض أنها كاملة التثبيت عند طرفيها.

ويمكن استعمال المعادلات المبينة بالجدول (١-٦) والخاص بالعزوم عند أعلى العمدود السفلي لإيجاد العزوم عند النهاية العلوية لأعمدة الطابق الأخير باعتبار K_u تساوى صفر.

حيث:

$$K_1 = \frac{4EI_1}{h_1}$$
 ڪز از ة العمود السفلي K_1

$$K_b = \frac{4EI_b}{L_b}$$
 عزازة الكمرة K_b

التوالي على التوالي العمود العلوي والسفلي على التوالي h_{l},h_{u}

لكمرة = طول الكمرة

الي I_0 و I_0 = عزم القصور الذاتي للعمود العلوي والسفلي والكمرة على التوالي وقد بنيت تقديرات هذه العزوم على الافتراضات التالية:

أ - عزم القصور الذاتي ثابت لكل عنصر.

ب - نقط إتصال الأعضاء غير معرضة لحركات أفقية أو رأسية.

جـ - جميع الأعضاء لها نفس درجة التثبيت في أطرافها البعيدة.

د - يمكن اعتبار النقط التي يكون فيها العزم الحاني صفراً عند ثُلث ارتفاع الأعمدة من نقط ـــة التثبيت الكلي وعند ربع ارتفاعها من نقطة التثبيت في حالة التثبيت الجزئي.

٦-٤-٥ الأعمدة النحيفة غير المقيدة جاتبياً

أ - العزوم الإضافية الناتجة عن الإنبعاج

في حالة الأسقف التي يكون فيها قيم الحيود الجانبية لجميع الأعمدة متساوية تقريباً يؤخذ تأثير الانبعاج باعتبار عزم إضافي تُقدر قيمته من العلاقة التالي:

$$M_{add} = P. \delta_{av}$$
 (6-39)

حيث:

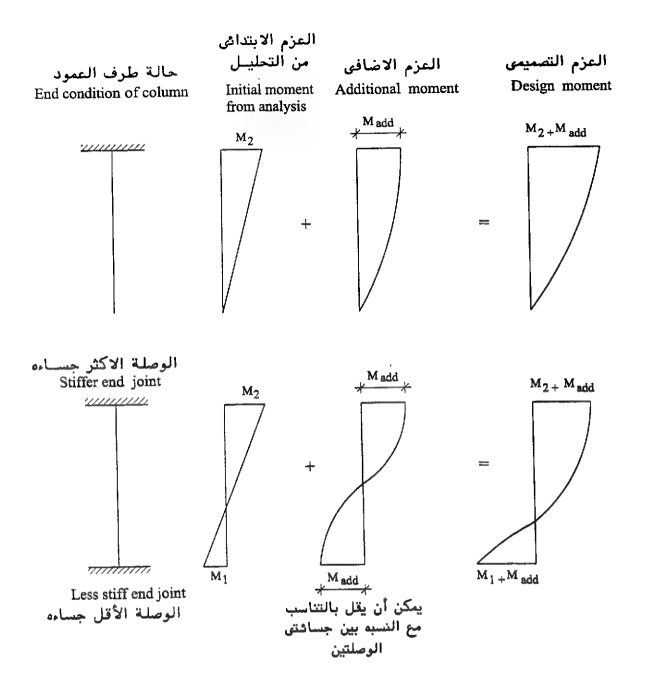
$$\delta_{\rm av} = \frac{\sum \delta}{n} \tag{6-40}$$

حيث n هي عدد الأعمدة في الطابق (الدور)

ويراعى عند حساب δ_{av} إهمال قيم δ التي تتعدى قيمتها ضعف δ_{av} على أنه يجب أخــــذ هذه العزوم M_{add} في الاعتبار عند تصميم الكمرات أو البلاطات المتصلة ميليثيا مع الأعمدة.

ب - العزوم التصنميمية للأعمدة المعرضة لعزوم حول محور واحد (شكل٦-١٩). تؤخذ العزوم التصميمية مساوية للقيمة الأكبر من:

على أساس أن العزم الإضافي يؤثر عند طرفي العمود.



شكل (٦- ١٩) العزوم التصميمية للأعمدة النحيفة غير المقيدة جانبياً

۲-2-۲ الأعمدة المعرضة نعزوم حانية مزدوجة حول محورى القطاع Biaxially Loaded Columns

1 – تُصمم العمود لمقاومة القوة المحورية والعزوم المزدوجة التي يتم تقدير قيمتها حول المحورين الأساسي والثانوى طبقاً للبندين (3-7-1-7) و (7-3-3-4) للأعمدة القصيرة والبنود (7-3-0-7 ثانياً) ، (7-3-0-7) للأعمدة النحيفة.

- يمكن إهمال أي من العزمين المؤثرين على العمود إذا كانت قيمة لا مركزية الحمل نتيجة هذا العزم أقل من الحد الأدنى الموضح في البند (7-3-7).

٣ - في حالة المقاطع المستطيلة متساوية التسليح في جميع الأوجه شكل (٦-٠١-أ)، يمكن أخذ عزم مكافئ حول محور واحد بطريقة تقريبية كما يلى:

$$\left(\frac{M_X}{a'} \le \frac{M_y}{b'}\right)$$
 أ – أي حالة أ

يؤخذ العزم التصميمي M'y حول محور y طبقاً للمعادلة

$$M'_{y} = M_{y} + \beta \left(\frac{b'}{a'}\right) M_{x}$$
 (6-41)

$$(\frac{M_X}{a'} > \frac{M_y}{b'})$$
 ب – في حالة

يؤخذ العزم التصميمي M'_{\times} حول محور X طبقاً للمعادلة

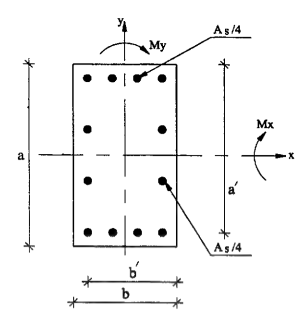
$$M_x' = M_x + \beta \left(\frac{a'}{b'}\right) M_y$$
 (6-42)

حيث b' ، a' هما العمق الفعال للقطاع لكل من العزمين M_y ، M_x على التوالى وتحدد قيمة β طبقا للجدول (7-71-1) أو من الشكل (7-7-1-1)

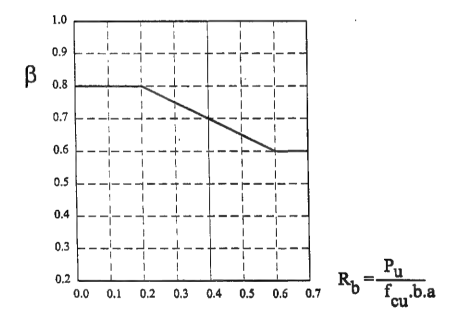
جدول (۱۲-۲-أ) قيم المعامل β

$R_{b} = \frac{P_{u}}{f_{cu} .b.a}$	≤ 0.2	0.3	0.4	0.5	≥ 0.6
β	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60

جــ - يتم وضع أربعة أسياخ في أركان العمود وتوزع باقى مساحة صلب التسليح بالتساوى على الأوجه الأربعة.



شكل (٦-٠٠-أ) أعمدة معرضة لعزوم مزدوجة حول محورى القطاع ومتساوية التسليح في جميع الأوجه



 β شكل (۲-،۲-ب) قيمة المعامل

 $\frac{P_u}{f_{cu} \cdot b \cdot a}$ العمود (شكل $\frac{P_u}{f_{cu}}$) وبشرط أن تكون القيمة $\frac{P_u}{f_{cu} \cdot b \cdot a}$ أقل من أو تساوى $\frac{P_u}{f_{cu} \cdot b \cdot a}$ الانحناء ويمكن تصميم العمود بطريقة مبسطة لمقاومة القوة المحورية $\frac{P_u}{f_{cu} \cdot b \cdot a}$ التاليين كل على حدة:

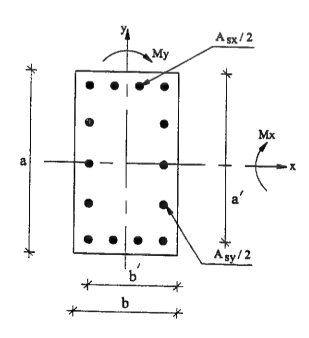
$$M_X' = M_X \cdot \alpha_b \tag{6-43-a}$$

$$M_y' = M_y \cdot \alpha_b \tag{6-43-b}$$

حيث تحدد قيمة αb من الجدول (٦-٢١-ب)

 α_b العامل (۲-۱۲-ب) قيمة العامل

$(M_x/a')/(M_y/b')$ $R_b = P_u/(f_{cu} b.a)$	∞	3	2	1	0.5	0.33	0
$R_b \leq 0.1$	1	1.20	1.25	1.30	1.25	1.20	1
$R_b = 0.2$	1	1.35	1.50	1.75	1.50	1.35	1
$R_b = 0.3$	1	1.25	1.35	1.40	1.35	1.25	1
$R_b = 0.4$	1	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1
$R_b = 0.5$	1	0.65	0.70	0.75	0.70	0.65	1



شكل (۲-۱) أعمدة معرضة لعزوم مزدوجة حول محورى التحميل وذات تسليح متساوي على كل وجهين متقابلين (حالة $R_b \leq 0.5$)

The second of the

٣-٤-٧ تفاصيل وملاحظات

أ - الحد الأدنى للتسليح الطولي

1 - i الأعمدة ذات الكانات العادية يكون الحد الأدنى للتسليح الطولي 0.00 % من مساحة المقطع المعلوب للخرسانة على ألا يقل عن 0.00 % من مساحة المقطع الفعلي وذلك إذا لم تزد نسبة النحافة 0.00 أو معامل النحافة 0.00 على القيمة الواردة بالجدول 0.00 بند 0.00 فإذا زادت نسبة النحافة ومعامل النحافة على ذلك يُختار أدنى تسليح وفقاً للعلاقات التالية:

أدنى نسبة مئوية لصلب التسليح منسوبة للمساحة المطلوبة لقطاع العمود الخرساني هي: $0.25 + 0.015 \, \lambda_i$

ولقطاع الأعمدة المستطيلة تكون أدنى نسبة مئوية لصلب التسليح منسوبة للمساحة المطلوبة لقطاع العمود الخرساني وهي:

$$0.25 + 0.052 \lambda_b$$
 (6-45)

- ٢ في الأعمدة ذات الكانات الحلزونية يكون الحد الأدنى للسليح الطولي ١ % من مسلحة القطاع الكلي أو ١,٢٠ % من مساحة القلب المحدد بالكانات الحلزونية أيهما أكبر.
- ب تُحدد نسبة التسليح الطولي القصوي في الأعمدة بحيث لا تتجاوز القيم التالية من مساحة قطاع العمود الخرساني:
 - ٤ % إذا كان العضو المضغوط عمودا وسطيا.
 - ٥ % إذا كان العضو المضغوط عمودا طرفيا.
 - ٦ % إذا كان العضو المضغوط عمودا ركنيا.
 - ج يجب أن يحتوي العمود على سيخ طولي في كل ركن من أركانه.
 - د أدنى قطر للأسياخ الطولية هو ١٢ مم.
 - هـ أدنى مقاس لضلع الأعمدة ذات القطاع المستطيل أو لقطر العمود الدائري هو ٢٠٠مم.
- و أكبر مقاس لضلع العمود الذي يوضع به أسياخ في الأركان فقط هو ٣٠٠م، وإلا يجهب وضع أسياخ متوسطة على مسافات أقصاها ٢٥٠ مم ويجب ربط الأسياخ بكانات خاصه اذا

زادت المسافة بين الأسياخ المتوسطة والأسياخ المربوطة عن ٥٠ مم (شكل ٧-٦-أ) كما يجب أن لا يقل عدد الأسياخ الطولية في القطاع الدائرى عن ستة أسياخ.

- ز ـ يجب ألا تزيد المسافة بين الكانات في الإتجاه الطولي للعمود على ١٥ مرة قطـــر أصغــر سيخ طولى وبحد أقصى ٢٠٠مم.
- ح أدنى قطر للكانات هو ربع قطر أكبر سيخ طولي على ألا يقل عن ٨ مم و أقل حجم للكانات هو ٥,٢٠ % من حجم الخرسانة.
 - ط يجب أن تستمر الكانات العادية أو الحلزونية داخل مناطق التقاء الأعمدة بالكمرات.
- ك _ أقصى خطوة للكانات الحلزونية هي ٨٠ مم وأصغر خطوة هي ٣٠ مم ويُفضل الاحتفاظ بالخطوة ثابتة مع عمل ثلاث دورات عند كل طرف بخطوة تساوي نصف الخطوة العادية مع ثني طرف السيخ إلى داخل القطاع بطول لا يقل عن ١٠٠ مم أو ١٠ مرات قطر سييخ الكانة الحلزونية.
 - ن يجب أن لا يقل أصغر قطر للكانات الحلزونية عن ٨ مم.
- م يجب نقل جميع القوى والعزوم المؤثرة عند قاعدة العمود إلى القصاعدة بالارتكاز على الخرسانة وبصلب التسليح (أشاير وصلات طبقاً للبند ٧-٣-٢). وإذا تضمنت حسالات التحميل الواردة على القاعدة احتمال وجود شد، فيجب مقاومته بصلب التسليح فقصط مع ضرورة استيفاء حالة حد التشرخ كما يجب ألا تزيد قيم اجهادات الارتكاز لكل من العمود والقاعدة على القيم الواردة بالبند (٤-٢-٤). كذلك يجب أن يكون صلب التسليح والأشاير والوصلات كافية لمقاومة كل قوي الضغط التي تزيد على مقاومة الارتكاز لكل من القاعدة والعمود وبحيث لاتقل عن تسليح العمود. وفي حالة وجود قوى جانبية تؤثر على سطح التلامس يتم نقلها بواسطة احتكاك القص طبقاً للبند (٤-٢-٢-٤) أو بطريقة أخرى مناسبة.

Walls

٦-٥ الحوائط

١-٥-٦ عام

١ - تعرف الحوائط على أنها أعضاء لوحية عادة رأسية، يكون البعد الأطول لقطاعها أكبر من خمسة أضعاف البعد الأصغر، ولا يقل سمك الحائط عن ١٢٠ مم.

٢ - تُقسم الحوائط المسلحة إلى:

- أ حوائط حاملة وهي معرضة أساساً إلى قوى ضغط مصحوبة أو غير مصحوبة بقوى
 أفقية.
- ب حوائط تدعيم وتقوم بتدعيم الحوائط الحاملة ضد الانبعاج، ويمكن أن تعمل كحوائك صلى الموقت.
 - جـ -حوائط غير حاملة معرضة لوزنها بالإضافة إلى القوى الأفقية.

٦-٥-٦ الحوائط الخرساتية المسلحة

- أ يجب أن تنفذ الحوائط الرأسية المشتركة في تقييد المبني في نفس الوقت مع الحوائط الحاملة و توصل بها اتصالا كافياً ، ويجب ألا تعتمد المقاومة الكلية للمباني متعددة الطوابق (أكــــثر من ٤ طوابق) في أي اتجاه على حوائط غير مقيدة جانبياً.
- ب تُصمم الحوائط الخرسانية المسلحة المعرضة لأحمال محورية مصحوبة أو غير مصحوبة بعزوم انحناء طبقاً للبند (٦-٥-١-١).
- جـ تُصمم الحوائط لمقاومة قوى القص طبقاً للبند (٤-٢-٢-١) أو البند (٥-٤-١)، على ألا تقل نسبة التسليح الأفقي عن المذكور بالبند (٦-٥-٢-٢-٢) ويمكن اعتبار العمق الفعال b لقطاع الحائط مساوياً ٨٠٠٠ من طول قطاع الحائط وذلك في حساب مقاومة الحائط للقص.

٣-٥-١- تصميم الحوائط الخرسانية المسلحة

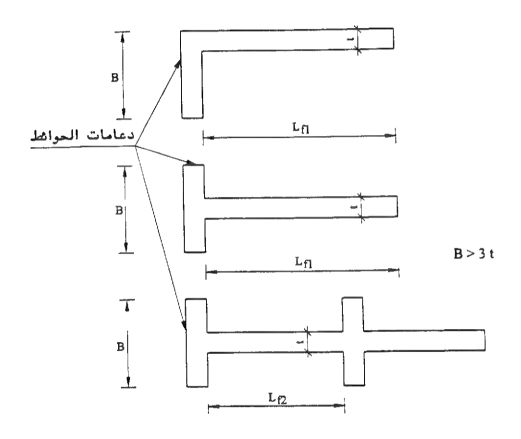
يمكن تصميم الحوائط الخرسانية المسلحة بأي مـن الطريقتيـن الموضحتيـن بـالبندين (٢-٥-١-١)، (٢-٥-٢-١).

٣-٥-٢-١-١ التصميم كقطاع عمود معرض لعزوم إنحناء مصحوبة بقوي ضغط محورية

أ – في حالة الحوائط المعرضة لقوى ضغط محورية أو لا محورية ، يمكن تصميم قطاع الحائط الخرساني المسلح كقطاع عمود وفقا للبنود من (7-3-7) إلى (7-3-7) على أن يتم تحديد نحافة الحائط طبقا للبندين (7-0-7-1-1-1) ونسبة التسليح في الحائط طبقا للبند (7-0-7-1).

ب - في حالة عدم وجود دعامات أفقية للحائط، يُحدد الطول الفعال ونسبة النحافة طبقاً للبندين (٢-٤-٤)، (٦-٤-٥).

جـ – في حالة وجود دعامات أفقية للحائط تحت الاعتبار كما هو مبين بالشكل (٦٠-٢٢)، يُعتبر الحائط المسلح نحيفاً إذا كانت نسبة نحافته ($\lambda_t = H_e/t$) تساوي أو أكبر من القيم الـواردة بالجدول (٦٠-١-أ)، حيث t هو سمك الحائط ، ويجب ألا تزيد نسبة النحافة λ_t على القيم الواردة بالجدول (٦-١٣-ب).



شكل (٦-٢٢) مسقط أفقي يبين الدعامات الأفقية للحوائط جدول (٦-١٣-أ) نسبة النحافة القصوى للحوائط القصيرة

نسبة النحافة λt	حالة الحائط
15	مقيد جانبياً
10	غير مقيد جانبياً

جدول (٦-١٣-ب) نسبة النحافة القصوى

نسبة النحافة القصو ي λt	حالة الحائط
40	مقيد جانبياً
30	غير مقيد جانبياً

ويُحدد الطول الفعال ($H_c = k H$) كما يلى:

١- في حالة وجود أكثر من دعامة أفقية على طول الحائط، تؤخذ قيمة k كالتالى:

$$0.5 \le \frac{H}{L_{f2}} \le 1.0$$
 $k = 1.5 - \frac{H}{L_{f2}}$ (6-46-b)

$$\frac{H}{L_{f2}} > 1.0$$
 $k = \frac{1}{\left(1 + \left(\frac{H}{L_{f2}}\right)^2\right)}$ (6-46-c)

حبث:

H = الارتفاع الصافي للحائط

L₁₂ - متوسط المسافة الأفقية بين الدعامات الأفقية

٢ - في حالة وجود حائط تدعيم واحد ، تؤخذ قيمة k كالتالي:

$$1.0 \le \frac{H}{L_{f1}} \le 2.0$$
 $k = 1.0 - 0.423 \left(\frac{H}{L_{f1}} - 1\right)$ (6-47-b)

$$\frac{H}{L_{f1}} > 2.0 \qquad k = \frac{1}{\sqrt{\left(1 + 0.5 \left(\frac{H}{L_{f1}}\right)^2\right)}}$$
 (6-47-c)

حيث:

H = الارتفاع الصافي للحائط

Li = المسافة الأفقية بين الدعامة الأفقية والطرف الحر للحائط

٢-٥-٢-١ الطريقة المبسطة لتصميم الحوائط المسلحة ذات قطاع مستطيل مصمت

يمكن استخدام الطريقة المبسطة التالي ذكرها في تصميم القطاع الخرساني المصمست للحائط المسلح شريطة توافر الاشتراطات التالية جميعها:

أ - أن يكون قطاع الحائط مستطيلاً مصمتاً.

ب - ألا تقع محصلة جميع الأحمال القصوى شاملة تأثير القوى الأفقية والمؤثرة على قطاع الحائط خارج الثلث الأوسط للقطاع المستطيل.

جـ - ألا تقل نسبة التسليح في الحائط عن المذكور في البند (٢-٥-٢-٢) .

د - ألا يقل سمك الحائط عن ٤٠,٠ من ارتفاع الحائط أو طول الحائط أيهما أقل، على ألا يقلل سمك الحائط في أي حال عن ١٢٠ مم.

في هذه الحالة يقدر الحمل الأقصى للقطاع طبقاً للمعادلة التالية:

$$P_{\rm u} = 0.8 \left[0.35 \, f_{\rm cu} \, A_{\rm c} \left(1 - \left(\frac{k.H}{32 \, t} \right)^2 \right) \right]$$
 (6-48)

حيث:

 A_c = مساحة القطاع الخرساني للحائط

H = ارتفاع الحائط الخالص بين الدعامات

k = هو معامل الطول الفعال للحائط المقيد للحركة العرضية الانتقالية أعلى وأسفل الحائط ويساوى:

٠,٨٠ للحائط الممنوع من الدوران عند أحد طرفيه أو كليهما (العلوى و/أو السفلي)

١,٠٠ للحائط حر الدوران عند كل من طرفيه العلوي والسفلي

٠٠٠٠ للحائط حر الحركة الأفقية المتعامدة على مستوي الحائط

t = سمك الحائط

٢-٥-٢ أدنى وأقصى نسبة تسليح

يجب وضع صلب تسليح في الحائط على هيئة شبكتين على وجهي الحائط وتُحدد نسب التسليح الرأسي والأفقى طبقاً للبندين (٦-٥-١-١-١)، (٦-٥-٢-٢-٢).

١-٥-٢-١ التسليح الرأسي

تُحدد نسبة التسليح الرأسي الكلية بحيث يمكن التحكم في التشرخ بقدر الإمكان . ويُحدد الجدول (٦-١) نسب صلب التسليح الدنيا على ألا تقل عن ٥٠٠٠ % مسن مساحة القطاع الخرساني المطلوبة في التصميم Acreq و لا تزيد نسبة التسليح القصوي على ٤% من مساحة القطاع الخرساني الفعلي ، و لا يقل قطر التسليح عن ٨ مم، و إذا استعملت شبكات الصلب الملحومسة (Welded wire fabric) فلا يقل قطر السيخ بها عن ٥ مم و لا تزيد المسافة بين صلب التسليح على ٢٥٠ مم.

- عندما يكون القطاع الخرساني معرضاً بأكمله لإجهادات شد تكون أدنى نسبة للتسليح الرأسي الكلي µ تساوى ٠,٨٠ % في حالة الصلب العادى و ٠,٤٠ % في حالية الصلب عالى المقاومة.
- عندما يكون القطاع الخرساني معرضاً لعزوم انحناء تكون أدنى نسبة للتسليح الرأسى الجزئى للقطاع المعرض الإجهادات شد ٠,٢٠ % في حالة الصلب العادى و ٠,١٠ % في حالمة الصلب عالى المقاومة.
- عندما يكون القطاع الخرساني معرضا بأكمله لإجهادات ضغط تكون أدنى نسببة للتسليح الرأسي الكلي µ تساوى ٠,٤٠ % في حالة الصلب العادى و ٠,٠٠ % في حالية الصلب عالى المقاومة.

جدول (٦-٤١) أدنى نسبة منوية للتسليح الرأسى للحوائط

أدنى نسبة مئوية لصلب التسايح الرأسي الكلي		الحالة
$f_y = 400 \text{ N/mm}^2$	$f_y = 240 \text{ N/mm}^2$	
0.45	0.80	القطاع معرض بأكمله لإجهادات شد
0.15	0.25	القطاع معرض لعزوم انحناء
0.40	0.40	القطاع معرض بأكمله لإجهادات ضغط

٢-٥-٢-٢-١ التسليح الأفقى

يعمل على احتواء الصلب الرأسي من الخارج في الحوائط المعرضة لضغط ويكون الحد الأدنى لمساحة صلب التسليح الأفقى الكلى كالتالى:

- ۰,۲۰ % من مساحة القطاع الخرساني الفعلي في حالة استعمال تسليح ذي إجهاد خضوع (f_y) و لا يقل مقاس التسليح الأفقي عن ۰,۲۰ من مقاس التسليح الرأسي، و لا يقل عن ۸ مم إلا في خالة استخدام شبك تسليح فلا يقل الحد الأدنى لقطر الأسياخ عسن مم.
- إذا كان مساحة صلب التسليح الرأسى أكبر من ١ % من مساحة القطاع يضاف للتسليح الرأسي أيهما الأفقي كانات حباية مغلقة لا يقل قطرها عن ٦ مم أو ٢٠٠٠ من مقاس التسليح الرأسي أيهما أكبر لربط التسليح الرأسي والأفقي معاً على جانبي الحائط مخترقاً سمك الحائط بواقع أربع نقاط على الأقل في المتر المسطح.
- في حالة تصميم الحائط كعمود، يجب ألا تزيد المسافة بين الكانات الحباية على ٢٠٠٠مم فــي الاتجاهين.

Horizontal Displacement of Walls الإراحة الأفقية للحوائط ٣-٧-٥-٦

إذا زاد ارتفاع الحائط عن ١٢ مثل طول الحائط، فيجب حساب الإزاحة الجانبية بحيث لا تزيد على (٥٠٠/١) من ارتفاع الحائط.

٢-٥-٢ الغطاء الخرساني لصلب التسليح

تُحدد أقل قيمة للغطاء الخرساني لصلب التسليح طبقاً للبند (٤-٣-٢-٣- ب).

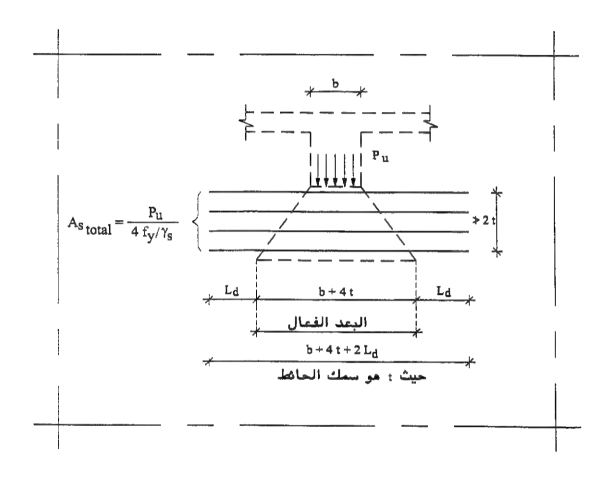
٢-٥-٢-٥ حساب تأثير القوى على الدعامات العرضية

يجب أن تكون الدعامات العرضية قادرة على نقل مجموع القوى الأفقية التالية إلى الأساسات:

أ - رد الفعل الاستاتيكي لمجموع القوى الأفقية القصوى عند مكان الدعامة العرضية.
 ب- ١ % من مجموع القوى الرأسية التصميمية القصوى عند مكان الدعامة.

٦-٥-١- الأحمال المركزة على الحوائط

يؤخذ البعد الأفقي والذى يُعد فعالاً عند حساب مقاومة الارتكاز أسفل الأحمال المركزة، بحيث لا يزيد على المسافة بين نقاط تأثير الأحمال أو عرض الارتكاز مضافا إليه أربعة أمثال سمك الحائط أيهما أصغر ، مع وضع التسليح الإضافي المبين بشكل (٦-٢٣) بالتساوى على وجهى الحائط في مسافة رأسية لا تزيد على ضعف سمك الحائط أسفل الحمل المركز.



شكل (٦-٦) التسليح الإضافي عند أماكن الأحمال المركزة في الحوائط

٢-٥-٣ الحوائط الخرسانية التي تعتبر في حكم غير مسلحة

يشمل ذلك حوائط خرسانية تكون نسب التسليح بها لا تفي بالشروط الواردة في البنود السابقة من هذا الباب، ولذا تُعتبر في التصميم على أنها حوائط غير مسلحة، وعلي أي حال يجب ألا تقل نسب التسليح بها عما هو وارد في البند (٢-٥-٣-٧) كما يجب ألا يقل سمكها عن ١٢٠ مم.

٢-٥-٣- التصميم

- عند تصميم الحوائط في حكم غير المسلحة يجب التأكد من عدم وجود أي إجهادات شد على القطاع الخرساني للحائط أو إجهادات قص تزيد عن إجهادات التشغيل المسموح بسها في جدول (٥-١) للقطاع الخرساني بدون تسليح قص تحت تأثير أي حالة من حالات التحميل الأساسية والثانوية أو ماينتج من تشكلات وإزاحات قد تحدث للمبنى وأساساته.
- يمكن تصميم الحوائط التي تعتبر في حكم غير المسلحة باستخدام الطريقة المبسطة في البند (٢-٥-٢-١-١) على أن تخفض المقاومة القصوى لقطاع الحائط بمقدار ٢٠ % عما ينتج من المعادلة (٦-٨٤).

٢-٥-٣-٢ حدود النحافة

في جميع الحالات يجب ألا تزيد النحافة القصوى ($\lambda_t = H_e/t$) للحائط الخرساني السذي يُعتبر في حكم غير المسلح على ٣٠، حيث t هو البعد الأصغر للمقطع المستعرض للحائط و H_e الارتفاع الفعال للحائط طبقاً لبند ($T_e = -1$).

٦-٥-٣- الحدود الدنيا للامركزية للأحمال

يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند التصميم لامركزية للأحمال لا تقل عن 0.05t أو ٢٠ مم أبهما أكبر.

٦-٥-٣-٤ لامركزية الأحمال من البلاطات والأسقف

إذا كان الحائط متصلا ببلاطة من ناحية واحدة يمكن افتراض أن الأحمال تؤشر عند مسافة ثلث سمك الحائط مقاسة من وجه الحائط ناحية البلاطة.

٣-٥-٣- لامركزية الأحمال في مستوى الحائط

تُحسب قيمة هذه اللامركزية باستعمال قواعد الاستانيكا.

٦-٥-٦ المقاومة للقص

يمكن التجاوز عن حساب مقاومة القص للحوائط التي تعتبر في حكم غير المسلحة إذا توافر أحد الشرطين التاليين:

أ – إذا كانت قوة القص الأفقية التصميمية أقل من ٠,٢٥ القوة المركزية الرأسية التصميمية. ب-إذا كان إجهاد قص التشغيل المتوسط أقل من ٠,٤٠ ن/مم .

٢-٥-٣-٧ أدني نسبة تسليح في الحوائط الخرسانية التي تعتبر في حكم غير المسلحة

يتطلب الأمر تزويد الحوائط الخرسانية التى تعتبر فى حكم غير المسلحة سواء كانت اخلية أو خارجية بصلب تسليح للتحكم في الشروخ الناشئة عن الانحناء والانكماش أو فروق درجات الحرارة، وبحيث لا تقل مساحة صلب التسليح الكلى في كل من الاتجاهين الرأسي والأفقي عن ٣٠٠٠ % من القطاع الخرساني في حالة استخدام صلب طري وعن ٢٠٠٠ % من القطاع الخرساني في حالة استخدام صلب على المقاومة أو شبك التسليح وبحيث لا يقل الغطاء الخرساني عن القيم الواردة بالبند (٤-٣-٢-٣٠).

في الحوائط التي بها فتحات يجب ألا يقل صلب التسليح علي جانبي الفتحة عن نصف مساحة الصلب غير المستخدم بسبب الفتحة لهذا الاتجاه و بحيث لايقل هذا الصلب عن سيخين قطر ١٦مم في حالمة الصلب الطرى أو سيخين قطر ١٦مم في حالمة الصلب عالى المقاومة و يجب وضع صلب التسليح على جانبي الحائط إذا زاد السمك عن ١٥٠مم.

Foundations الأساسات ٦-٦

- بالنسبة للقواعد المنفصلة المرتكزة على خوازيق ، يتم حساب العزوم وقوى القص باعتبار أن حمل الخازوق يؤثر في مركز الخازوق.

٦-٦-١ القواعد المنفصلة

٢-١-١ عام

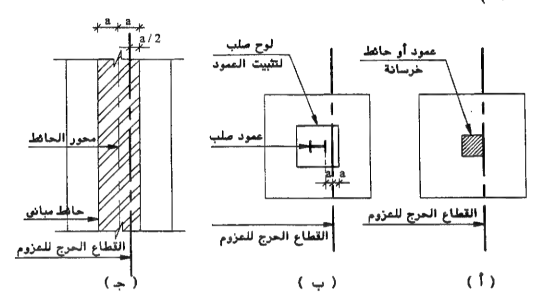
يمكن اعتبار إجهادات التربة أو أحمال تشغيل الخوازيق موزعة توزيعاً منتظماً في حالة ما إذا كانت القاعدة محملة بحمل يؤثر في مركزها. كما يمكن اعتبار أن الإجبادات أو أحمسال تشغيل الخوازيق موزعة توزيعاً خطياً في حالة ما إذا كانت القاعدة محملة بحمل لا مركزي.

٣-١-١-٢ تصميم القواعد لمقاومة العزوم

٣-١-١-٢ القطاعات الحرجة للعزوم

تؤخذ القطاعات الحرجة للعزوم على أساس أخذ قطاع رأسي يمر بالقاعدة عند:

- وجه العمود أو وجه الحائط الخرساني المتصل بالقاعدة شكل (٦-٢٤-أ).
- عند منتصف المسافة بين حافة العمود وحافة اللوح الصلب المرتكز على القاعدة الخرسانية أسفل العمود شكل (٦-٢٤-ب).
- عند منتصف المسافـــة بين منتصف وحرف حائـط المباني المرتكزة على القاعدة شــكل -75--.



شكل (٦- ٢٤) القطاعات الحرجة لعزوم الانحناء

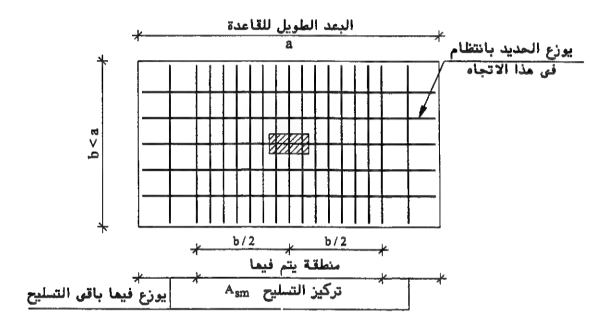
- ٢-٢-١-٢- تُحسب العزوم الحانية عند القطاعات الحرجة بأخذ عزوم جميع القوى المؤشرة على القاعدة على جانب واحد من القطاع الحرج.
- ٣-٢-١-٦-٣ يوزع تسليح القواعد المربعة الشكل توزيعاً منتظماً على كامل عرض القاعدة في الاتجاهين ويمكن توزيعة طبقا لمنحنى عزوم الانحناء.
- 7-7-7-3 يوزع تسليح القواعد المستطيلة الشكل توزيعاً منتظماً أو طبقاً لمنحنى عـــزوم الانحناء ويمكن توزيعه كما بشكل (7-7) طبقا لما يلى:
 - يوزع التسليح توزيعاً منتظماً في الاتجاه الطويل للقاعدة.
- يركز التسليح في الاتجاه القصير في مسافة متمركزة مع العمود وتساوي البعد القصير للقاعدة أو طول مقطع العمود مضافاً إليه سمك القاعدة أيهما أكبر شكل (٢--٢).
- ويتم تحديد نسبة صلب التسليح في منطقة التمركز A_{sm} إلى إجمالي التسليح في الاتجاه القصير A_{s} بالمعادلة التالية:

$$\frac{A_{sm}}{A_s} = \frac{2}{\left[\left(\frac{a}{b}\right) + 1\right]} \tag{6-49}$$

حيث:

a = هو البعد الطويل للقاعدة

b = هو البعد القصير للقاعدة أو طول مقطع العمود (في الاتجاه b) مضافاً إليه سمك القاعدة أيهما أكبر



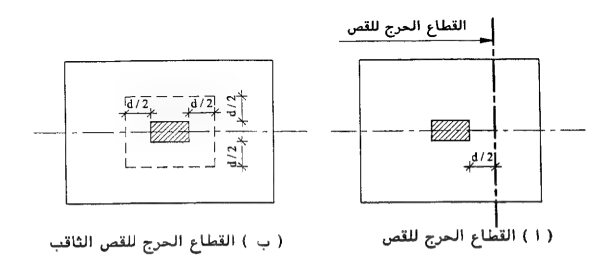
شكل (٢-٥٢) توزيع صلب التسليح في القواعد المستطيلة

٢-١-١-٢ يتم تصميم قطاعات الأساسات وفقا لاشتراطات التصميم بنظرية حالات الحدود (بند ٤-٢-١).

٣-١-١-٦ تصميم القواعد لمقاومة قوى القص وقوى القص الثاقب

٣-٦-١-٣-١ تؤخذ القطاعات الحرجة للقص وفقاً لاشتراطات البند (٤-٢-٢-١-١) وشكل رقم (٦-٢-١-١) ، كما تؤخذ القطاعات الحرجة للقص الثاقب وفقاً للبند (٤-٢-٢-٣) وشكل (٣-٢-٢-٠).

وفى حالة استخدام لوح من الصلب لتثبيت العمود علي القاعدة الخرسانية ، تؤخسذ المسافة d/2 من مكان القطاع الحرج المحدد بالبند (7-7-1-7-1).

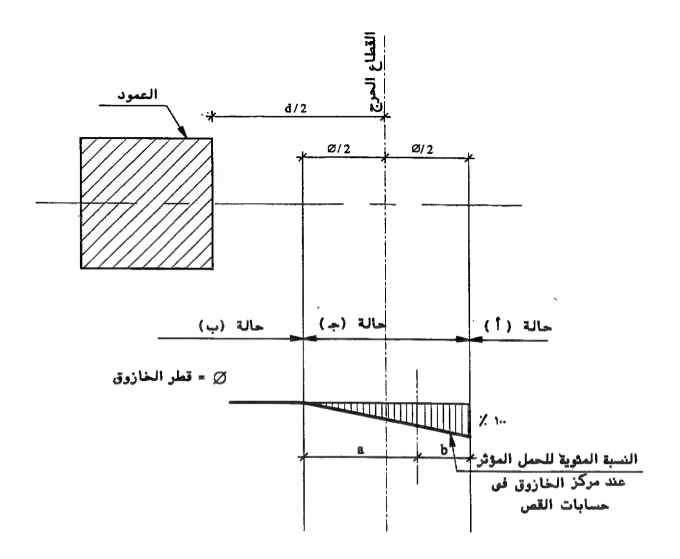


شكل (٦-٦) القطاعات الحرجة للقص

۲-۲-۱-۳-۲ يتم تحديد مقاوم قطاعات الأساسات لقوى القص وفقاً لاشتراطات البندد (٤-٢-٢-٢) كما يتم تحديد مقاومة الأساسات لقوى القص الثاقب وفقاً لاشتراطات البند (٤-٢-٢-٣).

٣-٣-١-٦- يتم حساب إجهادات القص في هامات الخوازيق وفقاً لما يلى:

- يؤخذ كامل رد فعل الخازوق في حسابات القص إذا ما وقع مركز الخازوق على مسافة أكبر من أو تساوي نصف قطر الخازوق خارج القطاع الحرج حالة (أ) في شكل (٦-٢٧).
- يهمل رد فعل الخازوق في حالة ما إذا وقع مركز الخازوق على مسافة أكبر من أو تساوي نصف قطر الخازوق داخل القطاع الحرج حالة (ب) في شكل (٢-٢٧).
- في الحالات التي تقع بين الحالتين السابقتين يتم أخذ مقدار تناسبي وفقا لمتغير خطي بين الحالتين السابقتين حالة (ج) في شكل (٢-٢٧).



٢-١-١-٤ تصميم هامات الخوازيق بطريقة الجمالون القراغي

٦-٦-١-١-١ يمكن استخدام طريقة الجمالون الفراغي من شكل مثلثي تمتد أضلاعه من من مركز التحميل إلى نقاط تقاطع مركز الخوازيق مع صلب التسليح الأساسي والذي يمثل بقية الأضلاع المشدودة من الجمالون في تصميم القواعد الخرسانية المسلحة المرتكزة على خوازيق.

٢-٢-١-٦-٢ في حالة ما إذا كانت المسافة بين مركز الخوازيق أكبر من ثلاث مرات قطر الخازوق، يؤخذ صلب التسليح الرئيسي المتمركز في مسافة مقدارها ١,٥ قطر الخازوق مقاسه من مركز الخازوق في حسابات مقاومة عضو الشد من الجمالون.

٦-١-١- أقل سمك للقواعد

يجب أن لا يقل سمك القواعد عن ٣٠ سم للقواعد المسلحة المنفصلة وعن ٤٠ سم لهامات الخوازيق، وعلى ألا يقل عن البعد الأصغر لقطاع العمود في أي من الحالتين.

٦-١-١-٦ طول التماسك لصلب التسليح

يتم تحديد طول التماسك وطول الرباط ووصل صلب التسليح فى القواعد وفقاً لاشتراطات البند (3-7-0). ويتم فرض القطاع الحرج لطول التماسك فى نفس أماكن القطاع الحرج طبقاً للبند (7-7-1-1-1).

7-7-7-1 يتم نقل أحمال الأعمدة الى القواعد وفقا لاشتر اطات البند (7-3-7-7).

٢-٦-٦ القواعد المشتركة وأساسات اللبشة

7-7-7- يتم تصميم القواعد المشتركة تبعاً للجساءة النسبية بين الأساسات والتربة. ولا يسمح بتحليل القواعد المشتركة و اللبشة باستخدام التحليل المعتمد لبلاطات الأسقف الوارد في البند (٦-٢) أو باستخدام تحليل البلاطات اللاكمرية الوارد في بنسد (٦-٢-٧) كما لا يُسمح باستخدام تحليل الكسمرات والوارد في بند (٣-٦).

٢-٢-٦-٦ تُعتبر القواعد المشتركة وأساسات اللبشة جاسئة ويكون توزيع الإجهادات أسفلها خطى إذا توافر أي من الشرطين التاليين:

أ - الجساءة النسبية K_r أكبر من أو تساوى ٠,٥٠ وتحدد الجساءة النسبية من المعادلة التالية:

$$K_r = \frac{E_c \cdot I_B}{E_{soil} \cdot b^3}$$
 (6-50-a)

حيث:

E = معاير مرونة الخرسانة

 $I_{\rm B}$ = عزم القصور الذاتي (للأساس أو للأساس والإطارات وحوائط القص) للوحدة من طول الشريحة

عاير مرونة التربة E_{soil}

b = عرض الشريحة

ب – متوسط المسافة بين أى عمود والأعمدة المجاورة له فى الاتجاهين تكون أقل من $\frac{1.75}{\beta}$

حيث β معامل يحدد من العلاقة التالية:

$$\beta = 4\sqrt{\frac{K \cdot b}{4E_c \cdot I}}$$
 (6-50-b)

حيث:

K = معامل ونكلر لرد فعل الترية

جساءة الأنحناء لمقطع الشريحة $E_{\rm c}.I$

ويتم التحليل الإنشائي مستوفياً الشروط الخاصة باتزان الأحمال مع رد فعل التربة.

7-7-7-٣ تُعتبر القواعد المشتركة وأساسات اللبشة مرنة إذا لم تتوافر الشروط الــواردة فــى البند (٢-٢-٢-٢) ويتم تحليل القواعد المشتركة واللبشة باعتبار هــا بلاطة مرنــة ترتكز على أساس ونكلر أو على أساس وسط مرن نصـــف لا نــهائى وباعتبار الخواص الحقيقة للتربة بعد تعيينها معملياً أو حقلياً على أنه يجب أن يكون التصميـم مستوفياً الشروط الخاصة بالاتزان وتوافق الانفعالات.

٦-١-٣ الأساسات المعرضة لأحمال الزلازل

٢-٣-٦- القواعد وأساسات اللبشة وهامات الخوازيق

۱-۱-۳-۳-۱ يجب أن تمتد أسياخ صلب تسليح الأعمده والحوائط الخرسانية المسلحة داخـــل القواعد أو أساسات اللبشة أو هامات الخوازيق لمسافة لا تقل عن طول التماســك للأسياخ المقاومة للشد مقاسة من سطح إتصال الأعمدة أو الحوائط بالأساســـات ويجب أن تمتد أسياخ التسليح إلى صلب التسليح السفلي للقواعد مع عمل رجـــن بزاوية قائمة.

٣-٦-٣-١-٢ يجب أن تمتد أسياخ صلب تسليح الخوازيق داخل هامات الخوازيق لمسافة لا تقل عن طول التماسك للأسياخ المقاومة للشد مقاسة من سطح إتصال الخوازيــق بالهامات.

- ٣-٦-٦-٣ فى القواعد أو فى هامات الخوازيق التى ترتكز عليها أعمدة قد تتعرض لقــوى شد نتيجة الزلازل يجب وضع تسليح علوى لمقاومة عـــزوم الانحنـاء للقـوى الناتجة.
- 7-7-7-1-3 يجب عدم استعمال أساسات خرسانية غير مسلحة للمنشأت الواقعة في المنطقة المنطقة الثانية والثالثة للشدة الزلزالية.

٦-٦-٦ الميدات والبلاطات المرتكزة على التربة

- 7-7-7-1 تصمم الميد على أساس أنها جزء من العناصر الإنشائية المقاومة للأحمال الجانبية الناتجة عن الزلزال بحيث تستوفى اشتراطات البند (٢-٧) ويجب أن يُذكر على الرسومات الإنشائية ويتم التصميم على أساس أنها شدادات ربط للأساسات. ويجب أن يمتد صلب التسليح على كامل طول الميدة مع ضرورة أن يمتد إلى مسافة بعد محور العمود لا تقل عن طول التماسك.
- ٣-٦-٣-٢-٢ يسرى البند (٣-٦-٣-٢-١) على البلاطات المرتكزة على التربة فـــى حالــة اعتبارها جزءاً من العناصر الإنشائية المقاومة للأحمال الجانبيـــة الناتجــة عن الزلازل.
- 7-7-7-7-7 يجب أن Y يقل البعد الأصغر للميدة عن البحر الخالص لها مقسوم على 7 و Y يزيد عن 9 مم وبشرط أن تستوفى حد النحافــــة المذكـــور بــالبند (7-7-1-4).

٦-٦-٣-٣ الخوازيق

٢-٢-٣-٣-١. يجب تصميم الخوازيق ووضع تسليح طولى كاف لمقاومة القوى والعزوم الناتجة عن أحمال الزلزال وبما يتناسب وخصائص التربة كما يجبب استيفاء الشرط الخاص بمساحة الكانات والمسافات بينها وفقاً لذلك.

٢-٢-٣-٣-٦ يجب زيادة كانات الخازوق في المناطق التالية:

أ - في منطقة إتصال الخازوق بالهامات ولمسافة داخل الخازوق تسساوى خمس مرات قطر الخازوق بشرط أن لا تقل المسافة عن ٢ متر مقاسة مسن السطح السفلي لهامة الخازوق.

ب - فى المناطق التى يقل أو لا تتمكن التربة فيها من توفير ارتكاز جانبى للخازوق و فى مناطق الاختلافات الجذرية فى خصائص التربة وعلى ألا تقلل النسبة الحجمية للكانات الحلزونية عن ما جاء فى البند (٦-٧-٣-٣).

٦-٧ الاشتراطات الخاصة لمقاومة أحمال الزلازل

٦-٧-٦ عام

تتضمن النظم الإنشائية المقاومة للزلازل الإطارات والحوائط الإنشائية والشكالات كم___ا يمكن الجمع بين عدة نظم في منشأ واحد.

٦-٧-١ تعريف العناصر الانشائية المقاومة لأحمال الزلازل

الإطارات هي المنشأ الفراغي الذي تقاوم عناصره ووصلاته عزوم الانحناء والقص والقوى المحورية، وتنطبق اشتراطات البند (٢-٧-٢) على الإطارات غير الممطولية بينما تنطبق اشتراطات البند (٢-٧-٣) على الإطارات الممطولية.

الحوائط الإنشائية هي حوائط صنممت لمقاومة القص وعزوم الانحناء والقوي المحورية الناتجة عن أحمال الزلازل، وتشمل الحوائط الخرسانية المسلحة والحوائط الخرسانية في حكم غير المسلحة.

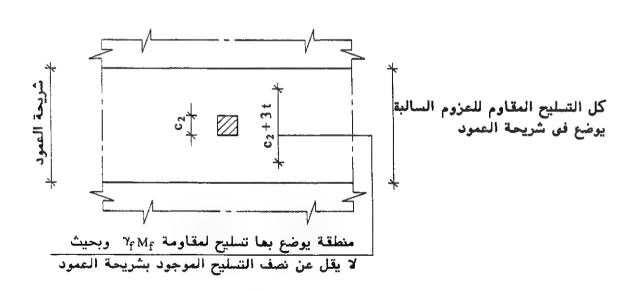
- ٣-٧-١-٢ يتم حساب أحمال الزلازل وتحديد مناطق الشدة الزلزالية وفقـــاً للكــود المصـــري للأحمال والقوى.
- ۳-۷-۱-۳ يُكتفى بتحليل وتصميم وإعداد التفاصيل الإنشائية للمنشآت الواقعسة في المنطقة الأولى للشدة الزلزالية وفقاً للاشتراطات الواردة بالأبواب الثالث والرابع والسادس والسابع من هذا الكود باستثناء البندين (۲-۷-۲) و (۳-۷-۳).
- 7-٧-١-٤ يتم تحليل وتصميم وإعداد التفاصيل الإنشائية للمنشآت الواقعة في المنطقتين الثانية و الثالثة للشدة وفقاً لملاشتراطات الواردة بالأبواب الثالث والرابع والسادس والسابع من هذا الكود بالإضافة الى البندين (٦-٧-٢) و (٦-٧-٣).

٦-٧-١-٥ يراعي ما جاء بالبند (١-١-١) عند تصميم المنشآت ذات الطبيعة الخاصة.

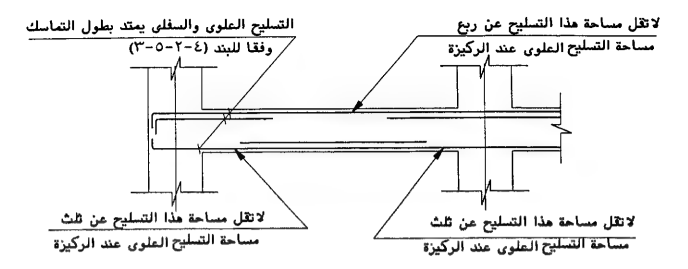
٦-٧-٦ الاشتراطات الإضافية للإطارات غير الممطولية

٦-٧-٦ البلاطات المسطحة المقاومة لأحمال الزلازل

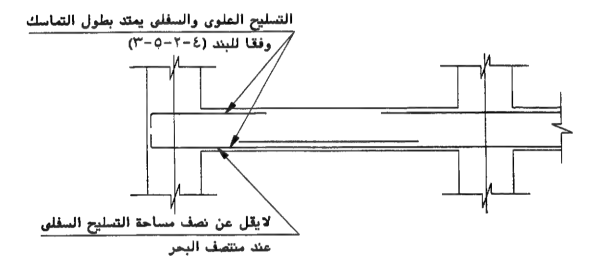
- أ تقاوم جميع العزوم المنقولة من البلاطة إلى العمود بواسطة شريحة العمود فقط.
- $\gamma_f M_u$ المبينة $\gamma_f M_u$ المبينة بالبند ($\gamma_f M_u$ المبينة بالبند ($\gamma_f M_u$ المبينة بالبند المبينة بالبند المبينة أمثال المبينة - جــ يجب ألا يقل تسليح العرض الفعال عن نصف تسليح شريحة العمود.
- د يجب أن يمتد ما لا يقل عن ربع التسليح العلوي بشريحة العمود على كامل طول البحر (شكل ٦-٩٦-أ).
- هـ يجب أن يمتد ما لا يقل عن نصف التسليح السفلي لشريحتي العمود والوسط على كامل طول البحر (شكل ٢-٢٩-أ، ب) مع مراعاة استمرار التسليح داخل مناطق الارتكاز بطول رباط كافي وفقاً للبند (٤-٢-٥-٣).
- و يجب ألا يقل التسليح السفلي المستمر في شريحة العمود بكامل طول البحر عن ثلث قيـــم
 التسليح العلوى لشريحة العمود عند مناطق الارتكاز.
- ز عند الأطراف غير المستمرة للبلاطة يجب أن يمتد كل من التسليح العلوى والسفلي عند الركيزة الطرفية داخل منطقة الارتكاز بطول كافي وفقاً للبند (٤-٢-٥-٣).



شكل (٦- ٢٨) العرض الفعال في البلاطات المسطحة



(أ) شريحة العمرود



(ب) شسريحة الوسط شكل (٢-١) ترتيب التسليح في البلاطات اللاكمرية

٢-٧-٢ كمرات الإطارت الخرساتية المسلحة المقاومة لأحمال الزلازل

The second secon

تصمم الكمرات الخرسانية المسلحة المعرضة لعزوم انحناء أو عزوم انحناء مصحوبة بقوى ضغط محورية Y تزيد قيمتها على Y على Y على طبقاً للأسس التالية:

- أ- يُصمم قطاع الكمرة عند وجه الركيزة لمقاومة عزوم موجبة قصوى لا يقل مقدارها عن ثلث العزوم السالبة القصوى الناتجة من الحساب الإنشائي للمبنى.

جــ - توزع الكانات الموضوعة في مسافة تساوى ضعف عمق الكمرة مقاسة من وجه الركيزة بحيث لا تبعد أول كانة أكثر من ٥٠ مم من وجه الركيزة ، ولا تزيد المسافة بين الكانات على الأقل من:

- ربع عمق الكمرة
- ثمانية أمثال قطر أصغر سيخ طولى في قطاع الكمرة
 - ٢٤ مثل قطر الكانة
- د لا تزيد المسافة بين الكانات على طول الكمرة عن نصف عمق الكمرة أو ٢٠٠ مم أيــهما أقل.

٢-٧-٦ أعمدة الإطارات الخرسانية المسئحة المقاومة لأحمال الزلازل

يجب ألا تزيد المسافة بين الكانات على S_0 وذلك لمسافة تساوي L_0 من وجه إتصال العمود مع الكمرة أو الأساسات عند كل من طرفي العمود (شكل $V-T-\psi$).

حيث L_0 تساوي القيمة الأكبر من:

أ - سندس الطول الخالص للعمود

ب – البعد الأكبر لقطاع العمود

جــ- ٥٠٠ مم

وحيث So تساوي القيمة الأصغر من:

أ - ثمانية أمثال قطر أصغر سيخ طولى في قطاع العمود

ب - ٢٤ مثل قطر كانة العمود

ج_- نصف أصغر بعد لقطاع العمود

د - ۱۵۰ مم

كما يجب وضع أول كانة على مسافة $5_0/2$ من وجه اتصال العمود مع الكمرة. وبحيث لا تزيد المسافة بين الكانات على امتداد باقي طول العمود على ضعف المسافة 5_0 وتستمر الكانات داخل الكمرة بنفس المسافة 5_0 .

٦-٧-٣ الاشتراطات الإضافية للإطارات الممطولية

٢-٧-٣- كمرات الإطارات

تُصمم الكمرات الخرسانية المسلحة المعرضة لعزوم انحناء أو عزوم انحناء مصحوبة بقوى ضغط محورية لا تزيد قيمتها على $A_{\rm cu}$ $A_{\rm cu}$ طبقاً لاشتراطات البند (٢-٧-٦) بالإضافة إلى ما يلى:

- ١- لا تقل نسبة عرض الكمرة إلى عمقها عن ٠,٣٠
- ۲- لا يقل عرض الكمرة عن ٢٥٠ مم و لا يزيد علي عرض الركيزة مضافاً إليها مسلفة
 لا تزيد علي ٠,٧٠ من عمق الكمرة على كل من جانبي الركيزة.
- ٣- لا تقل مقاومة القطاع للعزم الموجب عند وجه الركيزة عن ٥٠ % من مقاومة القطاع للعزم السالب عند وجه نفس الركيزة ، وفي جميع الأحوال ، يجب ألا تقل مقاومة القطاع للعزم (الموجب أو السالب) في بحر الكمرة عن ربع أكبر مقاومة مناظرة عند وجه الركيزة على أن يستمر سيخين على الأقل (علوي وسفلي) على كامل طول بحر الكمرة.
- ٤- في حالة وجود وصلات تراكب ، يجب توافر الاشتراطات التالية في منطقة وصلة التراكب.
 - التسليح العرضي للكمرة في منطقة الوصلة يتكون من كانات مقفلة أو حلزونية.
- لا تزيد المسافة بين الكانات في منطقة وصلة التراكب على ربع العمــق الفعـال للكمرة أو ١٠٠ مم أيهما أقل.
- لا يُسمح بعمل وصلة التراكب داخل منطقة اتصال الكمرة بالعمود وكذلك عند الأماكن المحتمل عندها حدوث خضوع لأسياخ التسليح.
- لا يقل البعد بين بداية وصلة التراكب ووجه الركيزة المجاور عن ضعف العمق الفعال للكمرة.

٢-٧-٣ أعمدة الإطارات

تُصمَم أعمدة الإطارات الخرسانية المسلحة طبقاً لاشتراطات البند (٦-٧-٣-٣) بالإضافة الي ما يلى:

- أ لا يقل أصغر بعد لقطاعات الأعمدة عن ٣٠٠ مم ويُفضل ألا تقل نسبة البعد الأصغر إلى البعد الأكبر لقطاع العمود عن ٠,٤٠.
- ب إذا زادت قيمة الضغط المحوري في العمود على $0.04A_g$ fcu يجب أن تستوفى مقاومــة العزوم القصوى لأعمدة الإطارات المتصلة بكمرات العلاقة التالية:

$$\sum M_c \ge 1.2 \sum M_g \tag{6-51}$$

حيث :

 $\sum M_c$ مجموع مقاومة العزوم القصوى للأعمدة عند منطقة اتصال العمود بالكمرة محسوبة عند وجه العمود باستخدام قيمة الحمل المحوري الذي يعطي أقل مقاومة عزوم

 $M_{\rm g}$ عقاومة العزوم القصوى للكمرات عند منطقة اتصال العمود بالكمرة محسوبة عند وجه العمود. وفي حالة الكمرات على شكل حرف T وعندما تكون البلاطية معرضة لقوى شد تحت تأثير العزوم، تحسب المقاومة القصوى للكمرة باعتبار أن جزء من عرض البلاطة يشترك في المقاومة القصوى بشرط أن يكون حديد تسليح البلاطة ممتد بطول رباط مناسب بعد القطاع الحرج. ويتم جمع مقاوسة العسروم بحيث تكون مقاومة عزوم الأعمدة في عكس اتجاه مقاومة عزوم الكمرات. وفي حالة عدم تحقق هذا الشرط فإنه يهمل تأثير العمود عند حساب جساءة ومقاومة المنشأ القصوى لأحمال الزلازل، على أنه يجب الوفاء بالاشتراطات الخاصة بكانات العمود و المذكورة في البند (7-7-7-7).

جــ- يجب ألا تقل نسبة تسليح العمود عن ١ % ولا تزيد على ٤ % .

د - يُسمح بعمل وصلات التراكب عند منتصف ارتفاع العمود فقط.

هـ- يجب أن تصمم وصلات التراكب على أساس وصلات تراكب شد ، ويُسمح بعمل وصلات لحام أو وصلات ميكانيكية عند أي مقطع بشــرط استيفاء البنـد (١٠-١-٥-١٠)، سن عدم وصل أكثر من ربع الأسياخ عند مقطع ما، وعلى ألا تقل المسافة بين الوصلات عن عن ١٠٠ مم كما يجب استيفاء وصلات اللحام لمتطلبات المواصفات القياسية.

7-٧-٦ وصلات الإطارات (منطقة إتصال الأعمدة بالكمرات) Frames Joints

- أ تُحدد القوى في التسليح الطولي للكمرات عند وجه العمود على أساس أن إجهاد الشف في صلب التسليح يساوي مرة وربع إجهاد الخضوع.
- ب تُحدد مقاومة منطقة اتصال الأعمدة بالكمرات (الوصلة) على أسساس مسامل خفيض المقاومة المناسب طبقاً للبند (٣-٢-١-٢).
- جــ عمتد صلب التسليح الطولي في الكمرة والمتوقف في العمود إلى النوجة أبعيد من الممــود مع تثبيته بطول تماسك مناسب طبقا للبنـــد (٤-٢-٥-١).

- د حينما يكون هناك امتداد لصلب التسليح لكمرة عبر منطقة اتصال كمرة وعمود (الوصلة)
 ، يجب ألا يقل قطاع العمود في اتجاه طول الكمرة عن ٢٠ مثل قطر أكبر سيخ طوليي
 بالكمرة.
- ه -- يجب أن تستمر كانات العمود داخل منطقة اتصال العمود بالكمرة و لا تقل مساحة مقطعها عن القيمة الأكبر الناتجة من كل من المعادلتين:

$$A_{st} = 0.24 \left(\frac{s.y_1 f_{cu}}{f_{yst}} \right) \left[\left(\frac{A_g}{A_k} \right) - 1 \right]$$
 (6-52-a)

$$A_{st} = 0.07 \left(\frac{s.y_1 f_{cu}}{f_{yst}} \right)$$
 (6-52-b)

حيث:

A_g = المساحة الكلية للقطاع

Ak = مساحة مقطع العنصر الإنشائي داخل محيط الكانات

- إجهاد الخضوع لصلب الكانات

s = المسافة بين الكانات

y₁ - بُعد قلب العمود مقاساً من محاور الكانات

المساحة الكلية لمقطع الكانات شاملة الأفرع المتعامدة (cross ties) خلال المسافة A_{st} وعمودياً على البعد y_1

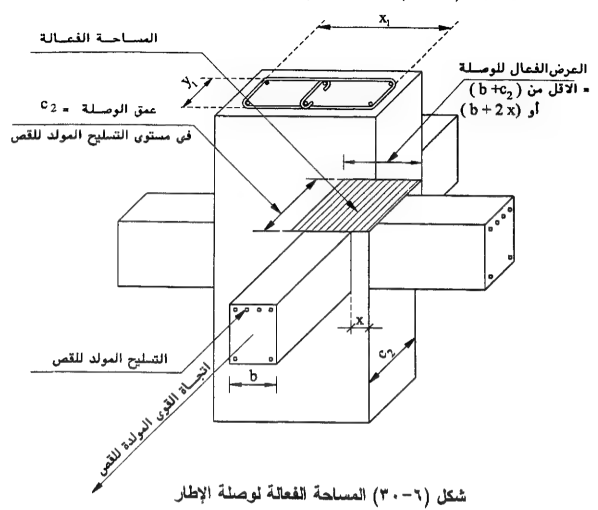
و - إذا زاد عرض الكمرة عن عرض العمود المتقاطع معها ولم تتوفر كمرة متقاطعة أخرى يجب وضع كانات عرضية خلال عمق الكمرة لتحزيم الحديد الطولى للكمرة.

ر - يجب ألا تزيد قوة القص المعرض له وصلة الإطار عن القيمة $\sqrt{f_{cu}}$ قوة القص المعرض له وصلة الإطار

حيث:

- A_{i} مساحة القطاع الفعال خلال منطقة اتصال العمود بالكمرة في مستوى مسوازى المستوى الصلب المتعامد على مستوى القص في منطقة اتصال العمود بالكمرة وعمق منطقة اتصال العمود بالكمرة هو العمق الكلي للعمود و العسرض الفعال لوصلة الإطار لا يقل عن:
 - مجموع عرض الكمرة وعمق وصلة الإطار.

- ضعف البعد العمودي الأصغر مقاسا من محور الكمرة لحافه العمود ويساوى (b + 2x) طبقاً للشكل (٣٠-٦).



٨-٦ الخرسانة سابقة الصنع

يتم تصميم الوحدات الخرسانية سابقة الصنع وفقا للاشتراطات الواردة في هذا البند وتعتبر كافة بنود الكود التي لا تتعارض معه جزءا لا يتجزأ من الاشتراطات الخاصة بتحليل وتصميم الوحدات سابقة الصنع. ولا تكفى اشتراطات هذا البند لتحقيق متطلبات الأمان اللازمية لمقاومة أحمال الزلازل.

۲-۸-۲ عام

١ - يتم تصنيع العناصر سابقة الصنع والوصلات والفواصل لمقاومة كافة الأحمال الخارجية المؤثرة على العنصر في مراحل التصنيع والتخزين والنقل والتركيب والتنفيذ والاستخدام، بالإضافة لمقاومة الاجهادات الناتجة عن التقييد الطرفي.

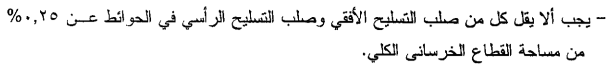
- ٢ عند تحليل المنشآت سابقة الصنع، يجب مراعاة أن تكون افتر اضات التحليل الخاصة
 بالسلوك الإنشائي للوصلات مطابقة لسلوكها الفعلى.
- " يجب أن يراعى في التصميم والتفاصيل المتطلبات الخاصة للتركيب وذلك مسع مراعساة التفاوتات المسموح بها في الأبعاد وفقا لاشتراطات بند <math> (9-N-7) وكذلك الإجهادات الناتجة عن التركيب.
- ٤ بالإضافة إلى متطلبات التفاصيل المنصوص عليها في البند (٧-٢)، يجب إضافة ما يلي سواء في رسومات العطاء أو الرسومات التنفيذية:
- أ تفاصيل التسليح والوصلات وعناصر الارتكاز وسمك الغطاء الخرساني ووسائل
 رفع وتركيب تلك العناصر لمقاومة الأحمال المؤقتة خلال مراحل التنفيذ.
 - ب المقاومة المميزة للخرسانة المستخدمة خلال مراحل التنفيذ المختلفة.
 - جـ حالة تشطيب أسطح العناصر.
 - د أي تفاوتات خاصة (غير قياسية) مطلوبة للعنصر أو المنشأ.
 - هـ أماكن الأربطة والوصلات بين العناصر والقوى المؤثرة عليها.
 - و الاحتياطات والتوصيات الخاصة اللازمة للتركيب والتشييد.

٢-٨-١ توزيع القوى التصميمية بين العناصر

- ١ يتم توزيع القوى المتعامدة على مستوى العناصر طبقا للتحليل الإنشائي أو الاختبار التجريبي.
- ٢ تنتقل القوى بين عناصر السقف أو الحائط سابق الصنع فى المستوى الواحد طبقا
 اللمتطلبات الآتية:
 - أ استمرار مسار القوى في المستوى خلال العناصر والوصلات.
 - ب توافر مسار مستمر عن طريق صلب التسليح لمقاومة قوى الشد المتولدة.
- جـ تصمم الوصلات والأربطة ومناطق الارتكاز لمقاومة جميع القوى السلازم انتقالها بما فيها أى قوى خاصة كالتى تنتج عن التفاوتات أو التشكلات المرنة أو الزحف أو الانكماش أو الحرارة.

٣-٨-٦ تسليح العناصر سابقة الصنع

- يتم تسليح العناصر طبقا للاشتراطات الواردة بهذا البند وتعتبر كافة بنـــود الكــود التــي لا تتعارض معه جزءا لا يتجزأ من هذه الاشتراطات.



- يجب ألا يقل صلب تسليح بلاطات الأسقف في أى اتجاه عن ١٠،١٠ % من مساحة القطاع.

Structural Integrity

٣-٨-١ التكامل الإنشائي

- ٦-٨-٦ في المنشآت الخرسانية سابقة الصنع بارتفاع لا يتعدى طابقين يجلب استيفاء الشروط التالية:
- ١ ضرورة استخدام أربطة طولية وعرضية و رأسية وحول محيط المنشا لضمان اتصال العناصر سابقة الصنع بالنظام الإنشائي المقاوم للأحمال الجانبية.
- ٢ في الأسقف المكونة من عناصر سابقة الصنع والتى تعمل كمستويات أفقية جاسئة (Rigid horizontal diaphragms) تكسون مقاومة الشد القصوى الاعتبارية (Nominal ultimate tensile strength) للوصلة بين هذه الأسقف و العناصر الرأسية المقاومة للأحمال الجانبية قادرة على تحمل مالا يقل عن 3,0 كيلونيوتن/م.
- ٣ يجب استخدام الأربطة الرأسية في كل العناصر الإنشائية الرأسية ويتحقق ذلك
 بعمل وصلات عند الفواصل الأفقية طبقا لما يلي:
- أ يجب ألا تقل المقاومة القصوى الاعتبارية في الشدد للأعمدة سابقة الصنع عن A_g 1.4 A_g هى مساحة قطاع الخرسانة الكلية المطلوبة حسابيا بالمليمتر المربع. وفى حالة الأعمدة ذات قطاع فعلي أكبر من المطلوب حسابيا يمكن استبدال A_g بالمساحة الفعالية للقطاع والتي تعتمد على القطاع المطلوب حسابياً بشرط ألا تقل عن نصف المساحة الفعلية لقطاع العمود.
- ب في الحوائط سابقة الصنع يتم استخدام رباطين على الأقل في الحائط ولا تقل المقاومة القصوى الاعتبارية للشد عن ٥٠ كيلونيوتن لكل رباط. وهذه الأربطة تكون متماثلة حول المحور الرأسي للحائط وتقع في الربع الخارجي للحائط كلما أمكن ذلك.
- عدم الاعتماد على مقاومة الاحتكاك الناتجة من الأحمال الرأسية الدائمة
 عند تصميم وعمل تفاصيل الوصلات.

**

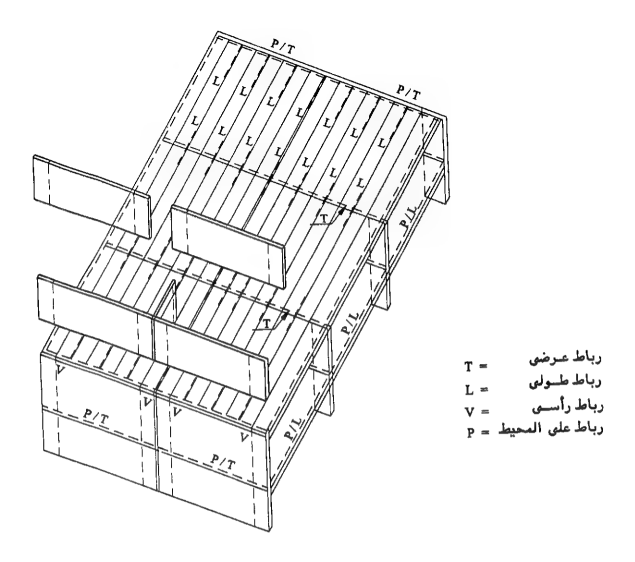
٦-٨-٦ في المنشآت ذات الحوائط الحاملة سابقة الصنع بارتفاع ثلاث طوابق فأكثر،

يجب على الأقل تحقيق الشروط التالية (شكل ٦-٣١):

- ١ يزود النظام الإنشائي للأسقف بأربطة طولية وعرضية تكفل تحقيق مقاومة قصوى اعتبارية لاتقل عن ٢٢ كيلونيوتن/م من العرض أو الطول على التوالى. ويُشترط وضعهذه الأربطة عند مناطق ارتكاز الحوائط الداخلية وكذلك بين عناصر المنشا والحوائط الخارجية ، ويتم رصها في مسافة لا تزيد عن ٢٠٠ مم من منسوب الأرضية أو السقف.
- ٢ الأربطة الطولية الموازية لبحور الأسقف يتم رصها على مسافات لا تزيد على ٣,٠٠٠ متر،
 ويجب اتخاذ كافة الاحتياطات لنقل القوى حول الفتحات.
- ٣ الأربطة العرضية المتعامدة على بحور الأسقف يتم رصها على مسافات لا تزيد على المسافة بين الحوائط الحاملة.
- ٥- يتم استخدام الأربطة الرأسية في جميع الحوائط ، كما يجب أن تكون مستمرة فـــى طـول ارتفاع المبنى ويجب أن تحقق هذه الأربطة مقاومة قصوى اعتبارية في الشد لا تقل عــن
 ٠ كيلونيوتن لكل متر أفقي من الحائط، ويجب استخدام رباطين على الأقل لكل حائط.

٦-٨-٥ تصميم الوصلات ومناطق الارتكاز

- ١-٥-٨-٦ يمكن السماح بانتقال القوى بين العناصر عن طريق أي من الفواصل المحقونة أو مفاتيح القص أو الوصلات الميكانيكية أو وصلات صلب التسليح أو طبقة الفوقية المسلحة (Reinforced topping) أو عن طريق مجموعة من هذه الوسائل ويُفضل استخدام الوصلات الميكانيكية مع الفواصل المحقونة أو مفاتيح القص في المنشآت المكونة من ثلاثة أدوار فأكثر.
- ٣-٨-٥-٢ يتم تحديد صلاحية الوصلات لنقل القوى بين العناصر عن طريق التحليا أو بالاختبار التجريبي وعندما يكون القص هو الحمل الأساسي المؤثر فإنه يجب استيفاء الشروط الواردة في بند (٤-٢-٢-٤).
- ٣-٥-٨-٦ عند تصميم وصلات ذات مواد مختلفة الخواص الإنشائية يجب أخذ الجساءة النسبية للمواد وأقصى مقاومة لها وممطوليتها في الاعتبار.

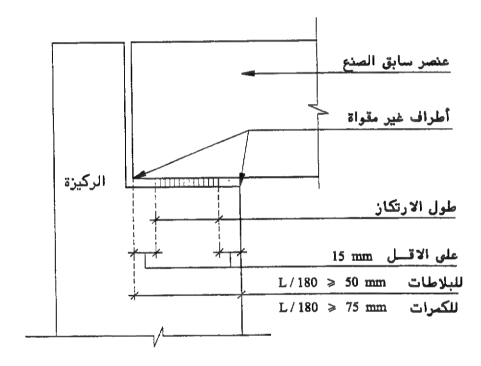


شكل (٦-١٣) التوزيع النمطي الخطى لأربطة الشد في المباني ذات البواكي سابقة الصب

٣-٨-٥ في حالة ارتكاز عناصر الأسقف سابقة الصنع على ركائز بسيطة ، يجب أن تستوفي الشروط التالية:

- ۱ یجب ألا تزید إجهادات الارتكاز المسموح بها على سطح التلامس بین العناصر المرتكزة والمرتكز علیها على مقاومة الارتكاز لأى من أسطح التلامس مسع عنصر الارتكاز. وتُحدد مقاومة الخرسانـــة للارتكاز طبقا لاشتراطات بنـــد (٢-٤) أو بند (٥-١).
- ٢ إذا لم يثبت بالتحليل الإنشائي أو بالاختبار التجريبي وجود قصور في السلوك
 الإنشائي للوصلة أو مناطق الارتكاز للعناصر سابقة الصنع يجب توافر الشروط
 التالية:

- أ يجب التأكد من أن الأبعاد التصميمية لكل عنصر وعناصر ارتكازه بعدد الأخذ في الاعتبار التفاوتات المسموح بها تستوفى شرط أن المسافة بين حافة الركيزة ونهاية العنصر سابق الصنع المرتكز عليها لا تقل عن حافة الركيزة ونهاية العنصر على ألا تقل عن ٥٠مم للبلاطات و ٥٠مم للكمرات كما هو موضح بالشكل (٣٢-٣).
- ب يتم وضع وسادات الارتكاز للأطراف غير المقواه، وذلك علي مسافة لاتقل عن ١٥ مم من وجه الركيزة أو على الأقل عرض الشطف المسائل وذلك في الأطراف المشطوفة على المائل.
- ٣ لا تنطبق اشتراطات البند (٤-٢-٥-٣-جـ) على التسليح المقاوم لعروم الانحناء الموجبة في العناصر سابقة الصنع المحددة استاتيكيا، ولكن يجسب أن يمتد ثلث هذا التسليح على الأقل إلى منتصف طول الارتكاز.



شكل (٢-١) طول الارتكاز لعنصر سابق الصنع

٣-٨-٦ الأجزاء المدفونة بعد صب الخرسانة

يجوز تثبيت الأجزاء المدفونة وذلك أثناء مرحلة اللدونة للخرسانة مثل الأشاير والملحقات التي تكون بارزة من سطح الخرسانة أو تظل مكشوفة بغرض المعاينة بشرط توافر ما يلي:

- - ٢ أن يتم تثبيت الأجزاء المدفونة في وضعها الصحيح أثناء مرحلة اللدونة للخرسانة.
 - ٣ أن يتم دمك الخرسانة جيدا حول الأجزاء المدفونة.

٢-٨-٧ الترقيم والتمييز

- ١- يجب أن يتم ترقيم كل عنصر سابق الصنع لتوضيح مكانه واتجاهه في المنشأ وأيضا
 تاريخ التصنيع.
 - ٢- يجب أن تكون علامات التمييز مطابقة لرسومات التركيب،

٢-٨-٨ المناولة

- ١- عند تصميم العناصر سابقة الصنع ، يجب الأخذ في الاعتبار كافة القوى والتشوهات
 (Distortions) الناتجة أثناء المعالجة وفك الشدات والتخزين والنقل والتركيب.
- ٢- يجب تثبيت الوحدات سابقة الصنع أثناء التركيب بوسائل تضمن عدم اختلال وضعها
 حتى الانتهاء من صب الوصلات الدائمة.

٢-٨-٩ تقييم مقاومة العناصر سابقة الصنع

- ١ يمكن اختبار العناصر سابقة الصنع التي تستخدم بالإضافة إلى خرسانة مصبوبة في
 مكانها في الانحناء بتحميل العنصر سابق التصنيع فقط طبقا لما يلى:
- أ يمكن التأثير بأحمال الاختبار فقط عندما توضح الحسابات أن العنصسر سابق الصنع منفردا لن يكون حرجا في الضغط أو الانبعاج.
- ب حمل الاختبار هو ذلك الحمل الذي عند تطبيقه على العنصر سابق الصنع منفردا يعطى نفس قوة الشد الكلية في تسليح الشد التي ستتواجد عند تحميل العنصر المركب بحمل الاختبار طبقا للبند (٨-٧-٧).

٦-٩ النموذج الحسابي ونموذج التحقق لتمثيل المنشآت على الحاسب الآلي

٦-٩-١ الشروط الواجب توافرها في النموذج الحسابي

يُسمح باستخدام طرق التحليل العددى باستخدام الحاسب الآلم مشل طريقة العناصر المحددة أو أى طرق عددية أخرى لتعيين القوى الداخلية فى المنشآت وذلك بشرط أن تُستوفى الطريقة المستخدمة شروط الاتزان وتوافق الانفعالات مع تحقيق الشروط التالية:

١-١-٩-١ شروط هندسية

- ا في حالة استخدام طريقة العناصر المحددة (Finite elements) تُختار نسبة المستطيلية لتلك العناصر الممثلة للشبكة بحيث لا تؤثر على دقة النتائج .
- ٢ يُفضل أن تمر خطوط الشبكة المستخدمة في الطرق العددية بالأعمدة وذلك باستخدام
 شبكات ذات أبعاد مختلفة و فقاً لمتطلبات الحل.
- ٣ يجب أن يمثل النموذج الحسابى السلوك الحقيقى للمنشأ من حيث الشكل الهندسي والدعامات (حجم وجساءة عناصر الدعامات) والأحمال وحالات منع التقييد الطرفى.

٢-١-٩-١ شروط إنشائية

- ١ يجب التأكد من مسار الأحمال (Loading path) وانتقالها من عنصر إلى الآخر حتى
 الأساسات.
- ٢ يجب الأخذ في الاعتبار حالات التحميل المختلفة المؤثرة علي المنشأ لضمان
 الحصول على قيم الإجهادات العظمى عند أي قطاع.
- ٤ في المنشأت عموماً وعلى وجه الخصوص في البلاطات يجب اعتبار جساءة العمود
 في الاتجاهين وجساءة الكمرات .
- فى حالة تمثيل كمرات السقف فى الإتجاهين كشبكة يجب اعتبار جميسع القوى الداخلية من عزوم انحناء وقوى محورية وقص وعزوم لى عند التصميم.
- ٣ يمكن أخذ تأثير التشرخات في الاعتبار عند التحليل الإنشائي . وفي الحالات التي يصعب فيها أخذ تلك التشرخات في الاعتبار يمكن إعادة توزيع العسروم والقوى

الداخلية الناتجة عن التحليل أخذاً في الاعتبار التأثيرات المحتملة للشروخ على السلوك الإنشائي للمنشأ وكذلك على تحديد مساحات واتجاهات صلب التسليح.

٦-٩-٦ مراجعة نتائج التحليل بالحاسب الآلي

- ١ يجب مراجعة المدخلات (الشكل الهندسي التقييد الأحمال خــواص المـواد) التــي
 استخدمت في الحل وكذلك الانزان العام للمنشأ.
- ٣ يجب التحقق من أن البرنامج المستخدم في الحل يعطى نتائج متوافقة مع طرق الحل
 التقليدية بدرجة دقة مقبولة.

٢-٩-٦ البلاطات

بالإضافة لما سبق ذكره في البنود (٦-٩-١) و (٦-٩-٢) يجب اعتبار الآتي:

- ١ يمكن تمثيل عناصر البلاطات باستخدام عناصر قشرية (Shell elements) أو عناصر المحتاء (Plate bending elements).
- ٢ عند تمثيل الأسقف المكونة من بالطات وكمرات باستخدام العناصر المحددة وفـــى حالــة تمثيل البلاطة بعناصر انحنائية أو عناصرقشرية بينما يتم تمثيل التكمرات بعناصر طوليــة يجب الأخذ في الاعتبار لا مركزية العنصر الممثل للبلاطة عن محور جسساءة العنصر الممثل للكمرة. ويمكن أخذ ذلك في الحسبان باعتبار عنصر الكمرة ذات جساءة مساوية لقطاع على شكل حرف T أو L ذات عرض شفة يساوى نصف عرض الشــفة الـوارد بالبند (٣-٣-١٠٠).
- ٣ في حالة وضع صلب التسليح في إتجاهين متعامدين يمكن وضع الصلب في شرائح متعامدة على أن يكون توزيع صلب التسليح داخل الشريحة الواحدة منتظم. ويتم حسساب عسزوم الانحناء داخل الشريحة كما يلي:

$$\overline{\mathbf{m}_{\mathbf{x}}} = |\mathbf{m}_{\mathbf{x}}| + |\mathbf{m}_{\mathbf{x}\mathbf{y}}| \tag{6-53-a}$$

$$\overline{\mathbf{m}_{\mathbf{y}}} = \left| \mathbf{m}_{\mathbf{y}} \right| + \left| \mathbf{m}_{\mathbf{x}\mathbf{y}} \right| \tag{6-53-b}$$

حيث:

سرط ألا تزيد قيمة $\overline{m_y}$ ، $\overline{m_x}$ على مرة ونصف عزم الانحناء لكل متر في اتجاه $\overline{m_y}$ ، $\overline{m_x}$ وبشرط ألا تزيد قيمة $\overline{m_y}$ أو $\overline{m_y}$ على مرة ونصف عزم الانحناء المتوسط في الشريحة $|m_y|$ ، $|m_y|$ هي القيمة الجبرية المطلقة لعزوم الانحناء لكل وحدة طول داخل الشريحة $|m_{xy}|$ هي القيمة الجبرية المطلقة لعزوم اللي لكل وحدة طول داخل الشريحة

- ٤ يمكن توزيع القيد الناتج من وجود العمود في المسقط الأفقى على مساحة العمود علي أن يتم التصميم على أساس العزوم الناتجة على مستويات أوجه الأعمدة وفي حالية تمثيل العمود بنقطة يتم التصميم على أساس العزوم السالبة عند حدود محيط الأعمدة.
- محن وضع صلب التسليح الرئيسي عموماً في اتجاه إجهادات الشد الرئيسية وفـــي حــدود
 سماحية ± ٥١٥ أو وضع صلب التسليح في اتجاهين متعامدين طبقاً لما سبق.

٦-٩-٦ اللبشة

بالإضافة لما سبق نكره في البنود (٦-٩-١) و (٦-٩-٢) يجب اعتبار الآتي:

- ١ يمكن توزيع حمل العمود في المسقط الأفقى على مساحة العمود على أن يتم التصميم على أساس العزوم الناتجة عند مستويات أوجه العمود.
- ٢ يجب تمثيل النربة بنموذج ومعاملات طبقاً لما هو وارد في كود الأساسات مسع ضسرورة
 الأخذ في الاعتبار القيم المسموح بها في الهبوط والإجهادات.على النرية .
 - ٣ تُعتبر اللبشة جاسئة إذا كانت تستوفى اشتر اطات البند (٢-٢-٢-٢).
- ٤ يجب عند إجراء تحليل إنشائى للبشة التأكد من عدم وجود إجهادات شد بين اللبشة ونموذج
 تمثيل التربة.

٣-٩-٥ الكمرات والأعمدة والإطارات

- ١ يمكن في تحليل الأعمدة استخدام التحليل الإنشائي من الدرجة الثانية (P-Δ effect) مسع ضرورة ألا تقل عزوم الانحناء التصميمية الناتجة من هذا التحليل عما هو معطى بالبساب السادس.
- ٢ في حالة حل الإطارات كإطارات فراغية يجب عند تصميم القطاعات أخذ جميع القوى
 المصاحبة لبعضها عند نفس حالة التحميل في الاعتبار.

٦-٩-٦ الكمرات العميقة والكوابيل القصيرة والحوائط

يمكن استخدام الطرق العددية فى حساب الإجهادات والانفعالات فى الكمرات العميقة والكوابيل والحوائط الخرسانية على ألا تقل القيم الناتجة عن قيم التصميم المذكورة فى طرق التحليل الواردة فى هذا الكود.

الباب السابع

التفاصيل الإنشائية

٧-١ اعتبارات عامة

X.

ينبغي أن تكون الرسومات التنفيذية لأعمال الخرسانة واضحة التفاصيل وكاملة الأبعداد، كما يجب أن تُعد وفقاً للحسابات الإنشائية وبطريقة تبسط أعمال الشــــدات والفرم، وتسهل صب الخرسانة.

٧-٧ الرسومات الإنشائية ومواصفات الرسومات

يتم إعداد الرسومات الإنشائية طبقاً للتصميمات المعدة بواسطة مهندسين متخصصين ومعتمدين من نقابة المهندسين - سواء من المكتب المصمم أو ما يكلف به المكتب المصمم للمقاول بتقديمه لاعتماده منه - لتحتوى على جميع التفاصيل اللازمة لتنفيذ المشروع طبقاً للبيانات الموضحة في هذا الباب.

Scheme Drawings

٧-٢-١ الرسومات المبدئية

يتم عمل الرسومات المبدئية من واقع الرسومات والمتطلبات المبدئية للمشروع، بغرض توزيع أماكن الأعمدة مع تقدير أبعاد تقريبيه للعناصر الإنشائية يتمكن منها المهندس المعماري من إعداد الرسومات النهائية للمشروع – وتُقدم هذه الرسومات عادة بمقياس رسم ١٠٠٠.

Tender and Design Drawings

٧-٢-٢ رسومات العطاء

يتم عمل رسومات العطاء بمقياس رسم مناسب وتوضح عليها جميع العناصر الإنشائية للمبنى بطريقة تسمح للمقاولين - المتقدمين بعطاءاتهم لتنفيذ المشروع - من تقديس كميات الخرسانة والشدات والفرم وصلب التسليح. ويراعى أن تشمل هذه الرسومات البيانات التالية:

٧-٢-٢ الأحمال

توضح الأحمال الحية والإضافية التي صممت بموجبها وذلك على كل جزء من أجـــزاء المبنى، والتأثيرات الديناميكية لأى أجهزة أو ماكينات إن وجدت، وكذلك أحمـــال الأرضيات

والتغطيات، أحمال الشدات التي يُسمح بتحميلها على الأسقف. وفي حالة استعمال أنواع خاصــة من الشدات جب الرجوع إلى المهندس المصمم لاعتمادها.

وفى حالة وجود أحمال أخرى في بعض المنشآت ذات الطبيعة الخاصة مثـل المصانع ومحطات العوى والمياه والصرف الصحي وصوامع التخزين ... الخ - فإنه يتم تحديد قيمـة هذه الأحمال على رسومات الأبعاد الخرسانية أو يُذكر أرقام الرسومات الميكانيكية التسي وردت فيها هذه الأحمال.

٧-٢-٢-٢ خواص المواد المستخدمة

تشمل الإجهادات المميزة للخرسانات المستخدمة لعناصر المبنى مع ذكر نوعية الأسمنت وأقل كمية منه في الخلطة الخرسانية يُسمح بها وأي إضافات خاصة لتحسين خواص الخلطات، وكذلك نوعية صلب التسليح المستخدم ورتبته وطبقا للمصطلحات المستعملة للتمييز بين النوعيات المختلفة كما يلى:

- Φ صلت التسليح الطري الأملس السطح (Plain mild steel) رتبة 240/350.
- Ф صلب التسليح عالى المقاومة (High tensile steel) رتبة 360/520.
- Φ صلب التسليح عالى المقاومة (High tensile steel) رتبة 400/600.
- # شبك صلب من الأسياخ الملحومة (Welded wire mesh) رتبة 450/520.

و يُحدد أيضا على رسومات التسليح سمك الغطاء الخرساني لصلب التسليح في العناصر المختلفة للمبنى وطبقا لما هو وارد في البنود (٤-٣-٢-٣-ب) و (٩-٧).

٣-٢-٢-٧ بيانات عن الأساسات

يوضع على رسومات الأساسات منسوب التأسيس والإجهاد المسموح به على تربسة التأسيس وأنواع الخوازيق المستعملة وحمل التشغيل لكل خازوق (إن وجدت)، وكذلك أماكن ومواصفات الطبقات العازلة للمياه إن وجدت ، كما يلزم بيان عدد الأدوار التي صمصم عليها المبنى.

٧-٢-٢-٤ الخرسانة سابقة الصب

في حالة استعمال الخرسانة سابقة الصب يُراعى عند عمل الرسومات الشروط الواردة في البند (7-1) مع توضيح البيانات التالية على الرسومات:

- أ- الحد الأدنى لجهد الضغط المميز للخرسانة قبل فك الفرم وعند نقل الوحدات الجاهزة من أماكن الصنب إلى أماكن التشوين أو التركيب.
- ب- تحديد الأماكن التي سيتم رفع الوحدات الجاهزة منها وتفاصيل التسليح الإضافي عند هدفه الأماكن مع تحديد طريقة التشوين لتفادى حدوث أي إجهادات غير مسموح بها في أى قطاع نتيجة لأعمال الرفع أو التشوين.
- جــ تحديد وزن كل عنصر لعمل الترتيب اللازم نحو توفير المعدات المناسبة لأعمال النقـــل والتشوين والتركيب.
- د- يراعى رسم تفاصيل كافية وبمقياس لا يقل عن ١: ٢٠ عند جميع الفواصل بين الوحدات الجاهزة مع تحديد أماكن وطريقة صلب هذه الوحدات لحين تصلد المونة أو المواد التي سيتم ملء هذه الفواصل بها.

Workshop Drawings

٧-٢-٣ الرسومات التنفيذية

تشمل الرسومات التنفيذية التفاصيل اللازمة لتنفيذ جميع العناصر الإنشائية للمبنى، ويتم عملها بمقياس رسم مناسب ، ويفضل أن تكون بمقياس رسم ١: ٥٠ على الأقل . وتشمل هدفه الرسومات ما يأتى:

أ- بياتات الأبعاد الخرساتية

- 1- مساقط أفقية وقطاعات كافية لبيان الأبعاد الخرسانية لجميع العنساصر الإنشائية وأبعداد المحاور والمناسيب وسمك البلاطات وأبعاد الكمرات والكوابيل والأعمدة. ويراعى عند تحديد أبعاد الكمرات والكوابيل ذكر العرض أولاً ثم العمق الكلى شساملاً سمك بلاطسة السقف.
- ٢ أماكن وتفاصيل الفتحات ومسامير الربط والأجزاء المدفونة اللازمـــة لأعمـــال الصـــرنــ
 و التكييف وتثبيت الماكينات الخ.

٣- أماكن وتفاصيل فواصل التمدد أو الانكماش ، وكذلك مقدار التحديب للبلاطات والكمرات والكوابيل في المنشآت ذات البحور أو البروزات الكبيرة، وكذلك أماكن فواصل الصب إذا دعت الحاحة.

ب ـ بيانات عن صلب التسليح

· توضح هذه البيانات تفاصيل التسليح ويراعى ربط هذه البيانات مع رسومات الأبعاد الخرسانية لتسهيل التنفيذ، مع مراعاة ما يلى:

- ١ بيان ترتيب الطبقات في حالة وجود شبكة من صلب التسليح مثل المستخدمة فــــي تســـليح
 البلاطات والحوائط.
- ٢- توضح الأسياخ المكسحة والمستقيمة بالبلاطات على المسقط الأفقي بشكلها الحقيقي ويمكن رسم سيخ واحد من كل نوع في كل بلاطة مع ذكر العدد لكل نوع في المستر الطولسي أو العدد الإجمالي في كل بلاطة ومقترنة بالمسافة بين الأسياخ. وفي حالة وجود كوابيل، يرسم قطاع بمقياس رسم مناسب لهذه الكوابيل مع العناصر الإنشائية المتصلة بها.
- ٣- الكمرات المطلوب عمل تفاصيل تسليح لها يتم رسمها على المساقط الرأسية بمقياس رسم لا يقل عن ١: ٥٠، ويرسم التسليح بخطوط متصلة مع عمل القطاعات الكافية في كل كمرة بمقياس رسم مناسب، ويفضل بيان تفريد التسليح خارج الكمرات، وكتابة أطوال الأسياخ.
- ٤ بالنسبة للأعمدة ترسم قطاعات لنماذج الأعمدة في مناسب مختلفة للمنشأ بمقياس رسم مناسب ويراعى رسم مسقط رأسي للأعمدة في حالة وجود اتصال بين صلب تسايحها وصلب تسليح الكمرات، ويستحسن في هذه الحالة تفريد صلب التسليح خارج المسقط بمقياس رسم مناسب، وكذلك في حالة حدوث تغيير في شكل العمود. وفي جميع الأحوال توضح أي اشتراطات لأماكن عمل الوصلات في صلب تسليح الأعمدة وطول الرباط وثني الأسياخ السفلية عند الوصلة بالطريقة التي تسمح باستمرار صلب التسليح في مكانه بكامل ارتفاع العمود.

Detailed Drawings

٧-٢-٤ الرسومات التفصيلية

في بعض الحالات يلزم عمل رسومات تفصيلية بمقياس رسم يتناسب مع الدقة المطلوبة لتنفيذ هذه الأعمال وتشمل ما يلي على سبيل المثال:

- 1- بعض نقاط الاتصال بالمنشآت الخرسانية حيث تتركز كمية كبيرة من صلب التسليح وترسم هذه التقاطعات لتوضيح ترتيب الأسياخ والتأكد من وجود الفراغات الكافية بين الأسياخ لصب ودمك الخرسانة من خلالها.
- ٢ عمل قوائم لصلب التسليح تشمل تفريد التسليح وأطوال الأسياخ وترقيمها ليسهل وضعها
 في مكانها بالفرم.
- ٣ في بعض الحالات يلزم عمل رسومات تفصيليه للفرم أو الشدات الخشبية أو المعدنية لضمان دقة التنفيذ ويراعى عند تصميم هذه الفرم والشدات التأكد من قدرتها على مقاومة الأحمال الواقعة عليها وضغط الخرسانة الطازجة خلال مراحل الصب.
- ٤ يلزم في بعض الحالات الخاصة توضيح مقدار الترخيم المتوقع في الأعضاء الخرسانية عند فك الشدات والفرم للأخذ بها في الاعتبار عند تشكيل هذه الفرم وعملها بالطريقة التي تسمح بسهولة فكها وإعادة إنشائها.
- م الله تنفيذ قواعد المعدات الميكانيكية والكهربائية التي تحتاج إلى دقة عالية في تحديد أماكن مسامير الربط يتم عمل رسومات تفصيلية لطرق تثبيت مسامير الربط في أماكنها في الفرم أو مع صلب التسليح.

٧-٢-٥ جدول عنوان الرسم ومشتملاته

يجهز جدول العنوان بحيث يظهر على الوجه عند تطبيق الرسم ويجب أن يحتوى علمي البيانات التالية:

- اسم المشروع واسم المالك وعنوانه.
- اسم المكتب المصمم وعنوانه ويستحسن اسم المهندس المسئول عن الرسم.
 - اسم الجهة أو الهيئة المنوط بها مراجعة المشروع (إذا لزم الأمر).
 - اسم المقاول إذا كان التصميم والرسم تم إعداده بمعرفته.
 - مقياس الرسم.
 - تاريخ عمل الرسم.
 - اسم اللوحة ورقمها.

- التعديلات وتواريخها وملخص لهذه التعديلات وتوضيح مكانها على الرسم بعد عمل التعديلات، ويجب على مهندس المشروع حفظ نسخة من الرسومات قبل وبعد كل تعديل للرجوع إليها عند الحاجة.
- الإصدار ورقمه إذا كان هناك إحتمال لأكثر من إصدار خاصة عند نتابع ورود الرســومات الميكانيكية والكهربية للمشروع وإعدادها في أكثر من اصدار.

٧-٣ ترتيبات خاصة لصلب التسليح

تفاصيل التسليح أساسية وهامة جداً لضمان التنفيذ السليم لأعمال الخرسانة مع مراعاة أن تكون هذه التفاصيل بالقدر الكافي الذي يسمح بعمل قوائم يشكل بموجبها صلب التسليح لجميع أجزاء المشروع.

٧-٣-١ استخدام أنواع مختلفة من التسليح في نفس العنصر الإنشائي

- أ- يُفضل تفادى استخدام أنواع مختلفة من صلب التسليح من حيث النوع أو الرتبة في نفس العنصر الإنشائي بقدر الإمكان لمنع حدوث أي خطأ أو التباس عند ترتيب التسليح مما قد يؤدى إلى خطورة إنشائية .
- ب- يُسمح باستخدام نوعين مختلفين من صلب التسليح في نفس العنصر الإنشائي، على أن يكون كل منهما يقاوم إجهادات مختلفة في النوع أو الانجاه مثل استخدام نوع للتسليح الرئيسي ونوع آخر للتسليح الثانوي في البلاطات، أو نوع للتسليح الرئيسي بالكمرات والأعمدة ونوع آخر للكانات.

٧-٣-٧ توقف أطراف الأسياخ وطول التماسك والوصلات

يتم تثبيث أطراف أسياخ صلب التسليح بالخرسانة بإحدى الطرق التالية:

- أ أسياخ مستقيمة الأطراف.
- ب أسياخ بنهايات خطافية على هيئة شكل في أو في او نهايات قائمة الزاوية على شكل في كما هو مبين بجدول (٤-٧) والبند (٤-٢-٥-١) أو دائرية بأطراف مستمرة (Loop).

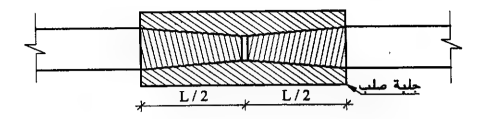
- جــ باستخدام أسياخ عرضية أو قطع من ألواح صلب ملحومة عند نهاية الأسياخ المطلوب تثبيتها بالخرسانة . ويراعى عدم توقف نسبة كبيرة من الأسياخ في نفس القطاع الخرساني دفعة واحدة منعاً لتركيز الاجهادات في هذا القطاع ، ويُفضل دائماً استعمال عدد أكبر مــن الأسياخ ذات القطر الأصغر قدر الإمكان حتى يمكن تـــوقيف الأسياخ على مراحل.
- د يتم حساب طول التماسك وطول وصلات أسياخ التسليح واللحام طبقا لما ورد بالبند (2-7-5).

٧-٣-٢ الوصلات بالتراكب

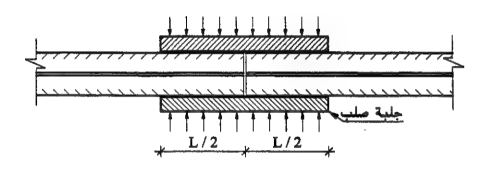
يجب تحديد المكان وعدد الأسياخ في كل وصلة والمسافة بين الأسياخ وطريقة ربطها وتثبيتها كما في بند (٢-٤-٥-٤-٢).

٧-٣-٢ الوصلات الميكانيكية

- أ تُستعمل هذه الوصلات للأسياخ التي لا يقل قطرها عن ١٦ مم ويتم تنفيذها بواسطة جلب من صلب لا تقل مواصفاته عن مواصفات الأسياخ الموصولة، كما يجب ألا تقل مقاومة قطاعها عن ١٢٥ % من مقاومة الأسياخ.
 - ب لا يُسمح بأن يزيد مقدار الانزلاق في الوصلة عند حمل التشغيل على ٠,١ ملليمتر.
- جـ- يتم تنفيذ هذه الوصلات بطريقتين: الطريقة الأولى بواسطة قلوظة كل من الجلب من الداخل ونهايات الأسياخ من الخارج كمـا هو مبين بالشكل (٧-١-أ) والطريقة الثانية تستخدم في حالة أسياخ الصلب ذات النتؤات بواسطة جلب يتم الضغط على محيطها الخارجي على نهايات الأسياخ المطلوب وصلها بمكابس خاصة لتنقسل الإجهادات بين الأسياخ بواسطة الاحتكاك بين السطح الداخلي للجلبة مع السطح الخارجي لنهايات الأسياخ كما هو مبين بالشكل (٧-١-ب).
- د يلزم عند استعمال الوصلات الميكانيكية عمل الاختبارات الكافية على عينات لتأكيد قدرتها على مقاومة إجهادات التشغيل واستيفاء الشروط المذكورة عاليه والواردة بالبند (١-١٥-١٠). ويتم تحديد هذه الاختبارات بمعرفة المهندس الاستشاري للمشروع.



شكل (٧-١-أ) الوصلات الميكانيكية باستخدام جلبة مقلوظة



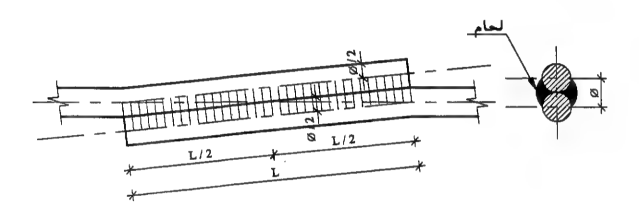
شكل (٧-١-ب) الوصلات الميكانيكية في حالة أسياخ الصلب ذات النتؤات

٧-٣-٢ الوصلات باللحام

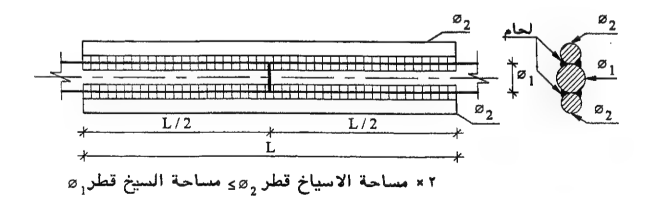
١ - يُستخدم اللحام بالكهرباء.

٣ - يجب أن يكون محور السيخين الملحومين على استقامة واحدة.

- 400
- - ٤ يُحدد طول اللحام وسمكه طبقا لأقصى قوة شد تتحملها الأسياخ الملحومة.
 - ٥- يفضل تجنب عمل وصلات اللحام في منطقة أقصىي عزم انحناء.
- ٦- يجب التأكد أن القائمين بأعمال اللحام معتمدين ومؤهلين للقيام بأعمال اللحام والوصلات
 يكفاءة.
- ٧- يلزم عند استعمال الوصلات باللحام عمل الاختبارات الكافية على عينات للتأكد من قدرتها
 على مقاومة إجهادات التشغيل واستيفاء الشروط المذكورة عاليه.



شكل (٧-١-ج.) تفاصيل وصلات اللحام بالتراكب



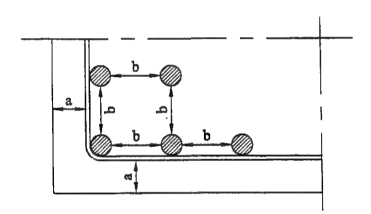
شكل (٧-١-د) تفاصيل وصلات اللحام باستخدام أسياخ إضافية

٧-٣-٧ الحد الأدنى والحد الأقصى للمسافات بين الأسياخ

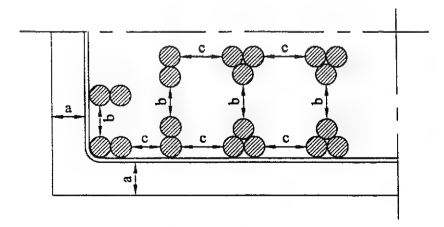
٧-٣-٣-١ الحد الأدنى للمسافات بين الأسياخ

للحصول على خرسانة جيدة ومتماسكة لابد أن تكون المسافات بين أسياخ صلب التسليح كافية لصب ودمك الخرسانة سواء كان الدمك يدوياً أو باستعمال هزازات. ويبين الشكل (٧-٢-أ) الحد الأدنى للمسافات بين الأسياخ المفردة. كما يبين الشكل (٧-٢-ب) الحد الأدنى للمسافات بين الأسياخ المجمعة حيث:

- a = الغطاء الخرساني للأسياخ ويرجع فيها للقيم الواردة بــالجدول (٢-٣) فسي البند (٢-٣-٢) مع مراعاة ما جاء في البند (٢-٩)
- b القطر الأكبر للأسياخ φ_{max} أو مرة ونصف المقاس الاعتبارى الأكبر للركام أيهما أكبر
- $\phi_{\text{max}} = 0$ القطر الأكبر للأسياخ $\phi_{\text{max}} = 0$ أو مرة ونصف المقاس الأكبر للركام + ١٥ مم) أيها أكبر



شكل (٧-٢-أ) الحد الأدنى للمسافات بين الأسياخ المفردة



شكل (٧-٧-ب) الحد الأدنى للمسافات بين الأسياخ المجمعة

٧-٣-٣-١ الحد الأقصى للمسافات بين الأسياخ

يُرجع إلى البنود الموضحة أدناه بشأن الحد الأقصى للمسافات بين أسياخ التسليح وهي:

- بند (7-7-1-3) وبند (7-7-4-3) للبلاطات المصمتة واللاكمرية على التوالى.
 - بند (٦-٣-١٠٠١) للكمرات.
 - بند (٦-٤-٧) للأعمدة.
 - بند (٦-٥-٢-١) للحوائط المسلحة.

٧-٣-٤ الأسياخ المجمعة

٧-٣-٤ اعتبارات عامة

في حالة العناصر التي يوجد بها نسبة عالية من صلب التسليح يمكن تجميع الأسياخ فسي حزم مكونة من سيخين أو ثلاثة أسياخ متلاصقة مع مراعاة الشروط التالية:

- أ لا يُسمح بتجميع الأسياخ في حزم إلا في حالة الأسياخ ذات النتوءات فقط.
 - ب لا يزيد قطر أكبر سيخ مستخدم في الحزمة على ٢٨ مم.
- جـ يمكن استعمال أقطار مختلفة في الحزمة الواحدة بشرط ألا يزيد الفرق في القطر بين الأسياخ على ٤ مم.
- د تُتخذ الاحتياطات الكافية نحو المحافظة على تلامس الأسياخ مع بعضها البعض أثناء التركيب وصب الخرسانة . ويتم ذلك في العادة باستعمال سلك رباط بقطر مناسب على مسافات لا تزيد على ٢٠ مرة قطر أصغر الأسياخ الموجودة بالحزمة.

٧-٣-٤ وصلات التراكب وأماكن التوقف للأسياخ المجمعة

- أ يُحسب طول التماسك L_d وأطـــوال وصلات التراكب طبقاً للبنود (٤-٢-٥-١) و (٤-٢-٥-١). ويراعى عند حساب هذه الأطــوال عـامل التصحيـح الخاص بالحزم المجمعة الوارد في الجدول (3-٨).
- ب يُسمح بإنهاء جميع أسياخ الحزمة مرة واحدة إذا كان القطر المكافئ للحزمة ϕ_e أقل من أو يساوى 7 مم.

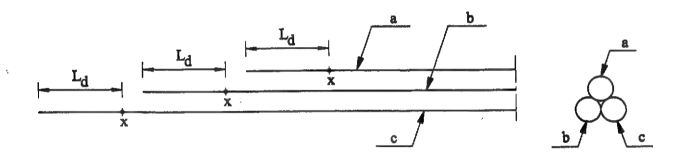
ويتم حساب القطر المكافئ للحزمة هφكما يلي:

 $\phi_e = 1.5 \phi$ في حالة الحزمة المكونة من سيخين

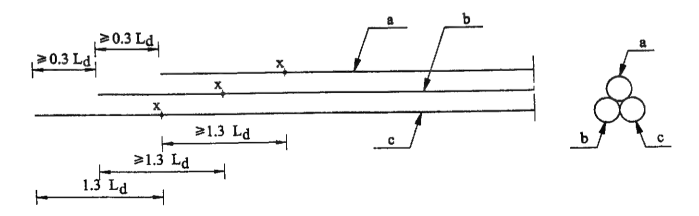
 $\phi_e = 1.75 \, \phi$ في حالة الحزمة المكونة من ثلاثة أسياخ

حيث \$ هي قطر أكبر سيخ موجود بالحزمة.

- في الحالات التي يكون فيها القطر المكافئ للحزمة ϕ أكبر من Υ مم يتم إنهاء أسياخ الحزمة كما هو مبين بالشكل (Υ - Υ -أ) وذلك في حالة عدم تداخسل الأماكن النظرية لانتهاء منطقة تأثير أسياخ المجموعة ، أو كما هو مبين بالشكل (Υ - Υ - Υ - Υ -) في حالة تداخل الأماكن النظرية لانتهاء منطقة تأثير أسياخ المجموعة والمحددة فسي الشكل في الحالتين بالحرف Υ .

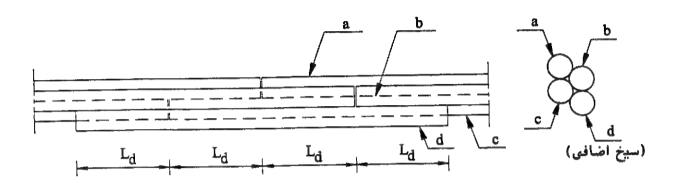


شكل (٧-٣-أ) ترتيب إنهاء الأسياخ المجمعة في حالة عدم تداخل الأماكن النظرية لانتهاء منطقة تأثير أسياخ المجموعة



شكل (٧-٣-ب) ترتيب إنهاء الأسياخ المجمعة غى حالة تداخل الأماكن النظرية لانتهاء منطقة تأثير أسياخ المجموعة

د – في حالة وصلات التراكب يكون ترتيب أسياخ الوصلات بالتبادل (Staggered) مع استعمال سيخ إضافي بالوصلة كما هو مبين بالشكل ($^{8-7-4}$ - وتحدد قيم طبقا لما ورد بالبند ($^{8-7-2-2-1}$ -ز).



شكل (٧-٣-جـ) ترتيب الأسياخ لوصلات التراكب للأسياخ المجمعة

٧-٤ الفواصل في أعمال الخرسانة

Construction Joints

٧-٤-١ فواصل الصب

هي الفواصل التي تستخدم لتجزئة أعمال صب الخرسانة إلى أجزاء تتناسب مسع قدرة الموقع على إنتاج وصب الخرسانة ، وتُحدد مواقعها بمعرفة المسهندس المصمم أو المقساول ويراعى في اختيارها أن تكون في الأماكن التي يوجد بها أقل إجهادات وخصوصما إجسهادات القص وبما لا يؤثر على قوة تحمل المنشأ. ويراعى اتباع الشروط والاحتياطات الواردة في بند (٩-٥-٦) عند تنفيذ هذه الفواصل .

Shrinkage Joints

٧-٤-٢ فواصل الانكماش

تعمل هذه الفواصل لتفادى الشروخ الناجمة عن انكماش الخرسانة في المسطحات الكبيرة مثل أرضيات وحوائط خزانات المياه والبدرومات. ويتم في هذه الحالة صب الخرسانة على أجزاء متباعدة ، أو تترك مجارى بعرض كاف (شريحة انكماش) بين الأجراء المذكورة ،

ويفضل أن تزود بمفاتيح على جوانب الخرسانة . ويتم صب الأجزاء الباقية أو هذه المجارى بعد جفاف ومعالجة الأجزاء التي تم صبها أولاً مع مراعاة الشروط والاحتياطات السواردة في البند السابق لفواصل الصب.

Movement Joints

٧-٤-٧ فواصل الحركة

تعمل هذه الفواصل لاحتواء أي تغيرات حجمية في الخرسانة ناتجة عن اختلاف درجات الحرارة أو انكماش الخرسانة أو الحركة الرأسية الناشئة عن اختلاف قيمة الأحمال في أجرزاء المبنى الواحد أو اختلاف نوعية التأسيس.

وتسمح هذه الفواصل لأجزاء المبنى بالحركة ومنع أي تشكلات أو إجهادات غير مرغوب فيها يمكن أن تنشأ عن منع هذه الحركة.

ويجب الاهتمام بتنفيذ هذه الفواصل لكي لا تكون مصدراً لتسرب المياه أو السوائل أثناء الحركة النسبية لأجزاء الفاصل ويتم تحديد أماكن هذه الفواصل بواسطة المهندس المصمم وطبقاً للرسومات والمواصفات التفصيلية الخاصة بها. ويراعى انباع الشروط والاحتياطات الواردة في بند (9-0-1) عند تنفيذ هذه الفواصل.

٧-٥ نماذج لتسليح بعض العناصر الإنشائية

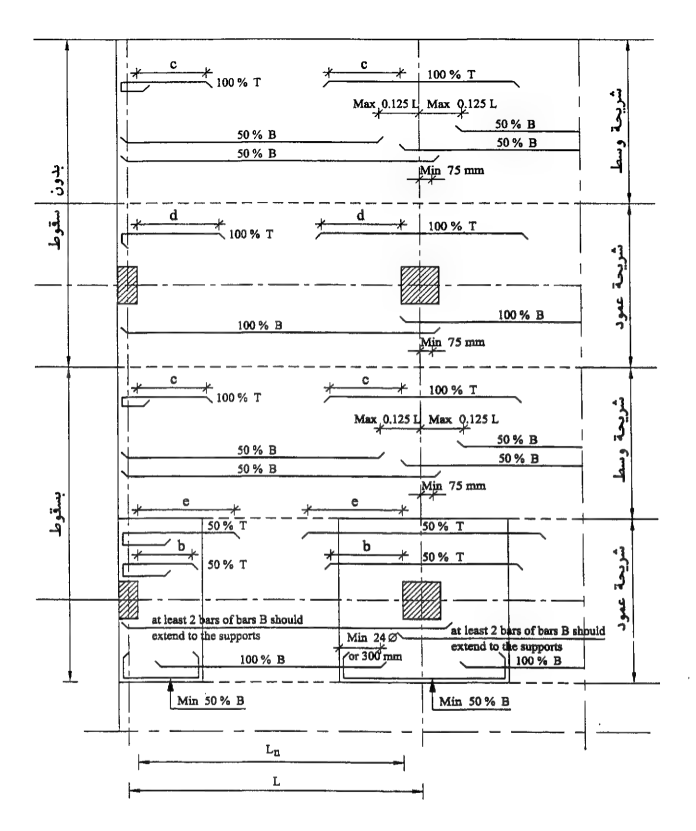
توضح الأشكال المبينة على الصفحات التالية نماذج لتفاصيل بعض العناصر الإنشائية بالمنشآت الخرسانية.

مع مرعاة ما جاء في شكل (٦-٢) في حالة البلاطات المسطحة المقاومة لأحمال الزلازل.

٢ - نموذج التسليح عند تغير اتجاه محور العنصر في الكمرات والبلاطات شكل (٧-٥)

 $^{-7}$ سكل ($^{-7}$) شكل شكل ($^{-7}$)

1



الحدود الدنيا للمسافات			
ь	c	đ	е
0.20 L _n	0.22 L _n	0.30 L _n	0.33 L _n

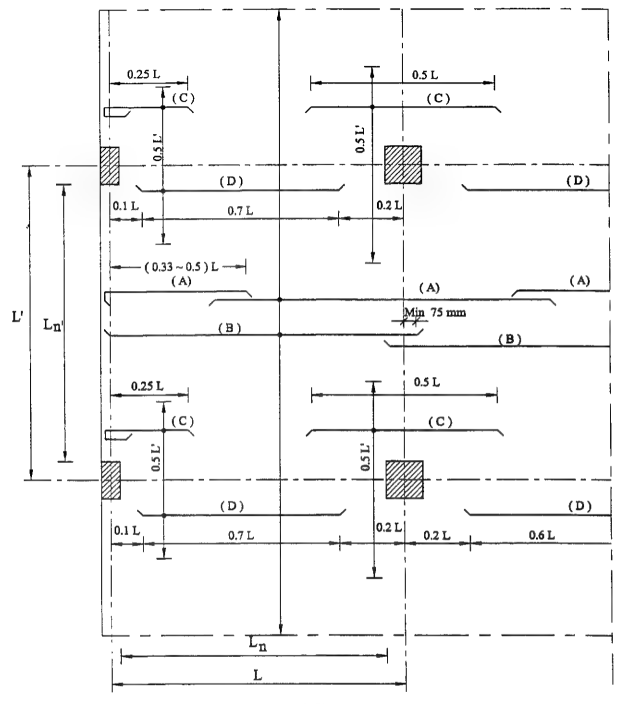
B : تسليح سفلي

T : تسليح علوى

L: المسافة بين محاور الركائز

البحر الصافى بين أوجه الركائز : L_n

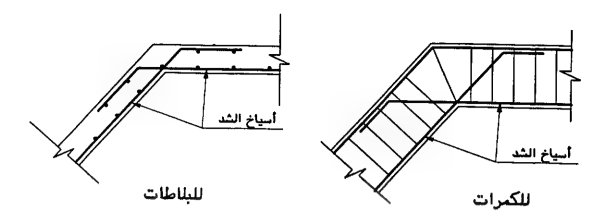
شكل (٧-٤-أ) نموذج تسليح عام لبلاطة مسطحة (لاكمرية)



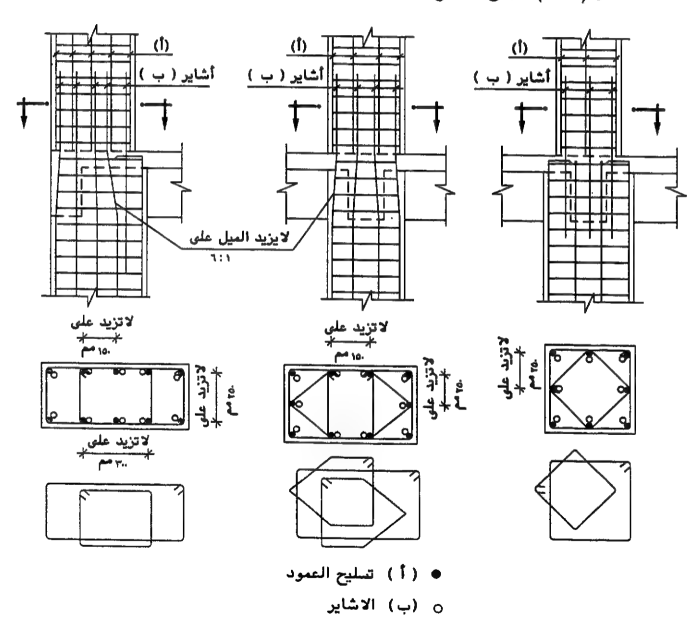
A	شبكة التسليح العلوى
В	شبكة التسليح السفلى
C	تسليح علوى اضافى لشريحة العمود
D	تسليح سفلى اضافى لشريحة العمود

المسافة بين محاور الركائز L or L' البحر الصافى بين أوجه الركائز L_n or L'_n

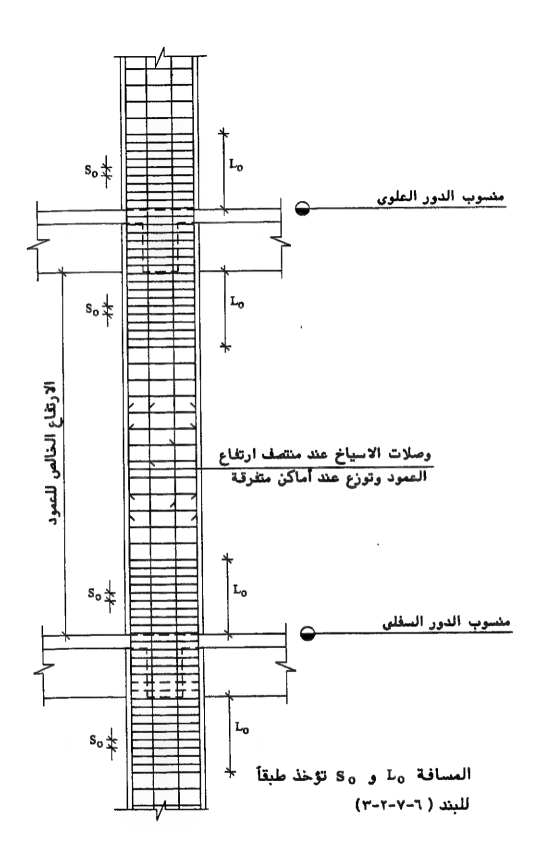
شكل (٧-٤- ب) نموذج تسليح مرادف لبلاطة مسطحة (لاكمرية) باستخدام شبكة رئيسية وتسليح إضافي



شكل (٧-٥) نموذج التسليح عند تغير اتجاه محور العنصر في الكمرات والبلاطات



شكل (٧-٦-أ) نماذج لوصلات الأشاير وترتيب الكاتات بالأعمدة



شكل (٧-٢-ب) تسليح الأعمدة للمنشآت الخرسانية المعرضة لقوى أفقية كبيرة

الباب الثامن

ضبط وتأكيد الجودة لأعمال الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد

١-٨ اعتبارات عامة

يختص هذا الباب بمراقبة وضبط وتأكيد الجودة لأعمال الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد من خلال توافر قدر كاف من الإجراءات لضمنان جنودة المنواد، وحسن استخدامها بالإضافة إلى تحقق وضمان متطلبات أسس التصميم واشتراطات التنفيذ و أصنول الصناعة والتنفيذ بما يحقق استيفاء مستوى الأداء الواجب.

ويتحقق ضبط الجودة للمشروع على النحو التالى:

أ - من خلال مراجعة داخلية.

ب - من خلال مراجعة خارجية.

أما بالنسبة لأعمال الخرسانة سابقة الإجهاد يجب اتخاذ الإجراءات الإضافية طبقاً للبند (١٠٠).

۸-۲ تعریفات

Quality Assurance

٨-٢-١ تأكيد الجودة

يُعتبر تأكيد الجودة أداة إدارة، وهي مجموعة التنظيمات والخطـــط والــبرامج اللازمــة والضرورية للتأكد من أن المنشأ النهائي سيطابق الوظيفة المستهدفة.

Quality Control

٨-٢-٢ ضبط الجودة

يُعتبر ضبط الجودة آلة إنتاج وهي مجموعة الإجراءات التي لها صلة بالخواص الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية المميزة للمواد والأساليب والخدمات التي تقدم كوسيلة للقياس والتحكم مسبقاً للمعايير الكمية للخواص المميزة.

Quality Assurance System

٨-٢-٣ نظام تأكيد الجودة

هو نظام تحكم إدارى ينظم التعهدات والسياسات والمسئوليات ومتطلبات المالك التى تسجل بواسطة خطة تأكيد الجودة والمتضمنة خلال برنامج تأكيد الجودة لتقديم وسائل ضبط جودة تؤثر في الأنشطة والمتطلبات السابق تحديدها.

Quality Assurance Plan

٨-٢-٤ خطة تأكيد الجودة

هى خطة مشروع معدة ومحددة بواسطة المالك بالإستعانة باستشارى أو مهندس ضبط جودة، وتحتوى هذه الخطة على سياسات المالك وأهداف الجودة للمشروع مع وصف تفصيلي لأسلوب العمل والعلاقات التنظيمية والتي يراد بها أن يتأكد المالك ببدء مشروعه بخطة نظيام يلتزم باتباعها الأطراف المعنية . وتُعتبر خطة تأكيد الجودة وثيقة على أعلى مستوى في النظام الشامل لتأكيد الجودة.

Quality Assurance Program

٨-٢-٥ برنامج تأكيد الجودة

هو مستند يصف السياسات والممارسات وطرق العمل التي تتفق مع متطابات الجودة ومستندات التعاقد.

٨-٢-٦ ضبط الجودة داخلياً

يُجرى ضبط الجودة داخليا - بصفة مستمرة - للتأكد من تحقيق الاشتراطات المطلوبة ويجب أن يقوم بتنفيذه متخصصون على دراية كافية، وعادة ما يكون المسئول عن تنفيذ بنود ضبط الجودة من الإخصائيين المسئولين عن المشروع. وفي حالة عدم توافر الخبرة الكافية يتم الاستعانة بمتخصصين في الإشراف على أعمال ضبط الجودة الداخلية.

٨-٢-٧ ضبط الجودة خارجياً

يُجرى ضبط الجودة خارجيا بواسطة أجهزة خارجية لا تربطها صلة (في أيسة صدورة تعاقدية أو تبعية) بأجهزة ضبط الجودة الداخلية لذات المشروع. ويشمل هذا الشق مسن ضبط الجودة خارجيا مراجعة التصميم الإنشائي وفحوصاً دورية واختبارات خاصة (عنسد الضرورة) على المواد، والتفتيش الدورى والمفاجئ على التنفيذ في جميع مراحل المشروع.

٨-٢-٨ دور الجودة خلال عمر المشروع

تأكيد وضبط الجودة عملية متكاملة تبدأ منذ التفكسير في جسدوى المشروع وتستمر بالمشروع الابتدائي ومراحل التصميم والتنفيذ والتسليم ، وكذلك تستمر خلال فيترة الاستخدام للمنشأ. ويوضح الجدول (٨-١) ملخصا لمتطلبات تأكيد وضبط الجودة لمراحل عمر المشروع.

جدول (- 1) متطنبات تأكيد وضبط الجودة خلال مراحل عمر المشروع

ملاحظات	المتطلبات	مراحل المشروع	٩
هل المبنى هو أفضل الحلول للوصول لمتطلبات المالك؟ وتحديد متطلبات الأداء للمنشأ Performance Requirements	التركيز على الجودة تعريف الجودة المستهدفة To Focus & Define Quality Target	فكرة المشروع ودراسات الجدوى Concept & Feasibility Studies	١
الحلول الفنية Technical Solutions	توصيف الجودة Specify Quality	التصميم Design	۲
تجهيز مستندات العطاء وتضمينها متطابات تحقيق الجودة المستهدفة	عرض وتأكيد الجودة Quality Assurance	التخطيط التنفيذ Planning for Construction	٣
تخطيط الأنشطة للتنفيذ ومتابعتها	إنتاج وضبط الجودة Produce & Control Quality	التنفيذ Construction	٤
جودة المبنى وجودة توثيق المبنى	التحقق من الجودة Verify Quality	التسليم Delivery	
الفحص الدورى والصيانة Periodical Inspection & Maintenance	المحافظة على الجودة Keep Quality	الاستعمال Operating & Use	٦

٣-٨ التقتيش القنى

٨-٣-١ التفتيش

التفتيش هو وضع وتجهيز برنامج للتأكد من أن المواد والمنشأ الخرساني تحقق المتطلبات المنصوص عليها بمستندات التعاقد كما يجب أن يحتوى برنامج التفتيسش علسى الاشستراطات النوعية لاستيفاء اشتراطات القبول للتغيرات الحقلية.

٨-٣-٨ القائم بالتفتيش

يجب أن يتم التفتيش بواسطة أشخاص مؤهلين بخلف هؤلاء الذين يقومسون بالإشسراف المباشر على الأنشطة التى يتم عليها التفتيش، ويجب أن يتم اعتماد مؤهلات كل مئن المفتش والبرنامج بواسطة المهندس، كما يجب أن تفى بمتطلبات الجهات الخاصة التى تعطى شهدة بذلك.

٨-٣-٨ التفتيش الفني لأعمال الخرسانة

يغطى التفتيش الغنى بصفة أساسية البنود التالية :

- المواد المكونة للخرسانة ومصادرها واختبارها.
 - موقع العمل وتشويناته ومعداته.
- تصميم الخلطات الخرسانية ونسب مكوناتها والتحكم فيها واعتمادها واختبارها.
 - الفرم والشدات بدءاً من منسوب التأسيس حتى إنهاء إنشاء المبنى.
 - العوامل الخارجية وظروف التشغيل.
 - الجهاز الفنى اللازم لتشغيل الموقع.

٨-٣-٤ المفتش الفنى الخارجي

يتبع المفتش الفني الخارجي أياً من المالك أو المكتب الاستشارى المشرف أو الأجهزة المعتمدة أو إحدى الجهات الحكومية المسئولة عن ضبط الجودة في صناعة التشييد والبناء. ولا يتبع هذا المفتش الفني الخارجي في أي صورة من الصور المقاول أو المراقب الداخلي لضبط الجودة، ومن ثم تخضع أتعابه للجهة التي يمثلها ، لذلك يجب أن يُختار المفتشون الفنيون المراقبة الخارجية ممن يتوافر لهم ما يحقق استقلال آرائهم وحيدتهم بالإضافة لخبراتهم.

٨-٤ معمل اختبار الموقع

يتوقف تواجد وتجهيز معمل الاختبارات والأجهزة المطلوبة للاختبارت المحددة بالتعساقد بمواقع المشروعات على حجم المشروع ودرجة التحكم المطلوبة . ويكون تحديد مستوى معمل الاختبار بمعرفة المهندس الاستشارى ، ويُنص عليه في مستندات المشروع . ويُسمح بسلجراء بعض الاختبارات في معامل متخصصة أخرى.

٨-٥ مراحل ضبط الجودة

٨-٥-١ مراجعة التصميم الإنشائي

تُعتبر هذه المرحلة أساسية لتحقيق أهداف تأكيد وضبط الجودة ، ويلزم أن تتسم مراجعة التصميم الإنشائي بدءاً من الأساسات طبقاً لاشتراطات هذا الكود . ويجب الالتزام بعدم البدء في التنفيذ إلا بعد أن تتم مراجعة التصميم الإنشائي طبقاً لاشتراطات هذا الكود ، والتحقق من تطابقه مع بنود الأعمال الأخرى (معماري ، صحى ، كهرباء...) واعتمادها من الجهة المخولسة لها المراجعة وفقاً للتشريعات واللوائح المعمول بها.

٨-٥-٨ التقتيش القنى على المواد

٨-٥-٢- مراحل التفتيش الفني

أ - التفتيش الابتدائي

يُجرى التفتيش الإبتدائى بغرض تقييم معمل الاختبارات لضبط الجودة الداخلية (كوادر بشرية - إمكانات معملية) طبقاً للمتطلبات التى تحددها مواصفات المشروع والمواصفات القياسية للمواد وكود الخرسانة.

ب - التفتيش الفني الدورى

يُجرى التفتيش الفني الدوري بغرض استيفاء شروط الإنتاج و/ أو التوريد ، وكذلك اشتراطات ضبط الجودة الداخلى أو الخارجى، وعلى هذا لا يبدأ الاختبار الدورى إلا إذا كلنت نتيجة التفتيش الابتدائية إيجابية. ويجرى الاختبار الدوري دون إشعار مسبق على فترات تتناسب مع طبيعة المشروع، كما يجري الاختبار الدوري للتفتيش الخارجي على المواد في الموقد أو في معمل خارجي متخصص. وفي جميع الأحوال يجب أن بتقسى المراجعة أو التعديدات المقترحة استجابة فورية من مراقب الجودة الداخلي.

ج - التفتيش خارج الموقع

فى المشروعات الكبيرة ذات الطابع الخاص يجب أن تتم معاينة مواقع الإنتاج أو مصادر التوريد مع أخذ عينات بين وقت و آخر ويتم اختبارها تحت مظلة التفتيش الفنى. ولا تمنع هذه المعاينة واختباراتها التفتيش الدورى على المواد عند وصولها لموقع الإشاء. و يجب أن تكون تعاقدات التفتيش خارج الموقع مع الجهة المنتجة أو الجهة الموردة متضمنة ما يُسمى بالتفتيش على المواد عند المنتج كما هو الحال عند ورودها لموقع العمل.

د - الاختبارات الإضافية للتفتيش الفني

تُجرى الاختبارات الإضافية في أي من الحالات التالية:

- 1- عدم مطابقة المادة لحدود المواصفات في الاختبار الروتيني. ٠٠
- ٢- توقف استخدام المادة أو العمل بالموقع لفترة طويلة ما لم يكن هناك نص في المواصفات يلزم بإعادة إجراء الاختبار.
 - ٣- في حالة طلب أحد الأطراف المتعاقدة.

ويقوم المفتش الفني بتحديد طبيعة وحدود الاختبارات الإضافية في كل حالة على حدة حسب الغرض المستهدف.

٨-٥-٢-٢ اعتماد مواد الخرسانة

أ - اعتماد المصادر

يعتمد مندوب المراقبة الخارجي - أو المفتش الفني - المصادر المقترحة للمواد وقدرتها على الوفاء بمتطلبات المشروع. واستنادا إلى هذا الاعتماد يقوم المقاول المسئول بالتعاقد مسع الجهات المنتجة أو الموردة. ويكون الاعتماد مزودا بمجموعة من البيانات أهمها شهادات المنتج ونتائج الاختبارات على المواد في معامل متخصصة وشروط التوريد. ولايعني اعتماد المصادر - في أية صورة - إعفاء المقاول من مسئولياته في حالة توريد المواد بجودة أقل من الجسودة التي تم على أساسها اعتماد المصادر باعتباره المسئول الأول عن المواد الموردة من المصادر المعتمدة أو من مصادر أخرى قد يحتاج الأمر لاعتمادها.

ب - القبول على أساس شهادة المنتج

فى بعض الحالات التى تورد فيها المواد من مصادر إنتاج ذات خبرة متميزة فى مزاولسة هذه الأعمال يمكن اعتماد المواد على أساس شهادة المنتج ، والتى يجب أن تصحبها جميع البيانات اللازمة لاعتماد القبول مثل نتائج اختبار ضبط الجودة في موقع الإنتاج، ونتائج الاختبارات فى معامل متخصصة، مع بيانات عن تاريخ وحجم المبيعات وسجل استخدامها.

ولايعنى القبول على أساس شهادة المنتج بأية حال الحد مسن الاختبارات الدورية أو الاختبارات الإضافية إذا ما رأى المراقب الخارجي أو المفتش الخارجي إجراء أى مسن هذه الاختبارات في أي من مراحل العمل.

جـ - رفض المواد

في حالة عدم مطابقة المادة لمتطلبات المواصفات القياسية (المشار إلى بعضها في الملحق رقم ۲) و/ أو مواصفات المشروع يجب عدم استخدامها، كما يجب التخلص منها من مواقع التشوينات أو على الأقل إبعادها تماما عن الرسائل المقبولة. ويجب أن يحصل المفتش الخارجي من مهندس الموقع أو مراقب الجودة على مصادقته على العيب الذي أدى إلى عدم المطابقة. ويمكن في بعض الحالات حيثما توافرت أسباب كافية للتشكيك في نتائج الاختبار الموافقة على إعادة الاختبار على المواد المرفوضة. وتلزم في مثل هذه الحالة الإعدادة على عينتين على منفصلتين مأخوذتين في نفس الوقت ،كما يلزم أن تنجح في إعادة الاختبار كل من العينتين على حدة. ويجب أيضا أن يكون التقرير النهائي للقبول متضمناً النتيجة الأولى التي أشارت إلى عدم النجاح ونتيجة الإعادة.

٨-٥-٢-٣ تجهيز ومناولة العينات

أ - أسس أخذ العينات

يجب أخذ عينات المواد طبقاً للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بكل مادة بحيث تكون ممثلة تماماً للتشوينات التي تؤخذ منها العينة.

ب - مصادر أخذ العينات

تؤخذ العينة طبقاً لغرض استخدامها وحسب ظروف الموقع وطبقاً لما يراه المسئول عن العينة من أي من المصادر التالية:

- رسائل المواد عند وصولها للموقع.
 - تشوينات المواد بالموقع.
 - مخازن الموزعين.
 - مخازن المنتج.

ج - مناولة العينات

يجب أن يراعى في مناولة العينات ما يلى:

1- اتخاذ جميع الاحتياطات اللازمة التي تؤمن وصول العينة للمعمل دون حدوث أى تغيير فيها مثل: فقدان جزء منها - تعرضها لظروف جوية غير عادية - تلسف الأوعية الحاملة للعينات - فقدان الغطاء - اختلاط بعضها بالبعض الآخر - تسرب المواد السائلة ... الخ.

٢- تتم المناولة بعد أن تكون العينات قد ميزت بوضوح لا يدعو لإثارة أى شـــك مــع توقيــع المفتــش المسئول عن ضبط الجودة أو مهندس الموقع أو من يمثل أى منها وكذلك توقيــع المفتــش الفنى.

٣- تسجيل العينات في السجل الخاص بذلك والذي يجب أن يتضمن مايلي:

- المنتج أو موقع الإنشاء.
 - مكان أخذ العينة.
- الرصيد المخزون حيثما كان ذلك مناسباً.
 - عدد و/أو حجم العينات.
- العلامات المميزة لمصدر المادة (محلية أو مستوردة).
 - علامة أو رقم مميز بمعرفة من يقوم بأخذ العينة.
- الخواص المطلوب إجراء اختبارات عليها واسم معمل الاختبار.
 - المكان وتاريخ أخذ العينة وتاريخ إجراء الاختبار.
 - تاريخ الإنتاج و/أو الصلاحية.
 - أي بيانات أخرى يرى من يقوم بأخذ العينة إضافتها.
 - توقيعات المسئولين عن كل ما سبق ذكره.

٨-٥-٨ التفتيش الفني على التنفيذ

يجب أن يحقق التغتيش الفني متطلبات التصميم وذلك على تنفيذ أعمال الخرسانة في مراحلها الثلاثة: قبل الصب وأثناء الصب وبعد الصب.

٨-٥-٣- التقتيش القنى قبل صب الخرسانة

يجب على المشرف على الموقع ألا يُسمح بصب الخرسانة إلا بعد التأكد مسن استكمال اشتراطات مراحل الإعداد وتشمل مايلي:

- الأعمال المساحية.
- اعتماد المواد ومصادرها.
 - التشوينات.
- تصميم الخلطات الخرسانية.
 - أعمال الحفر والردم.
 - أعمال الأساسات.
 - الشدات والفرم.

- التسليح.
- الوصلات.
- الثوابت المدفونة والفتحات.
- التنظيف السابق للصب المباشر.
- أسلوب التحكم المتفق عليه وذلك في الخلطات ومحطات الخلط طبقاً للمواد المعتمدة.
 - تحديد الاختبارات التي يمثلها التفتيش الفني على المواد.

٨-٥-٣ التفتيش الفنى أثناء صب الخرسانة

يشمل التفتيش الفنى أثناء صب الخرسانة على ما يلى :

- جودة ونسب مكونات الخلطات الخرسانية.
- التحكم في البنود والظروف غير الشائعة مثل الصب في الجو الحار، الصب في الجو البارد، الصب تحت الماء.
 - تجانس الخلطات الخرسانية.
 - مناولة وصب الخرسانة.
 - دمك الخرسانة .
 - تشطيب الخرسانة .
 - إعداد عينات الاختبار في المعمل والموقع للخرسانة الطازجة و المتصلدة.
- مراقبة و تسجيل مستمر لظروف التشغيل بالموقع ، ومعداتـــه وكذلــك الظــروف الجويــة والظروف العرضية التى تتسبب فى توقف أو انقطاع العمل.

٨-٥-٣ التفتيش الفنى بعد صب الخرسانة

يشمل التفتيش الفنى بعد صب الخرسانة ما يلى:

- معالجة الخرسانة وعمل الحماية اللزمة.
- فك الشدات والفرم في المواعيد المحددة .
- الفحص البصرى للخرسانة بعد فك الشدات والفرم واعتماد جهة الإشراف.

٨-٦ المراقبة وضبط الجودة لمواد الخرسانة

٨-١-١ المراقبة وضبط الجودة للأسمنت

لا يجوز لمهندس الموقع أن يسمح بتشوين الأسمنت إلا بعد التأكد من مطابقـــة رسائل الأسمنت لمتطابات مواصفات المشروع والمواصفات القياسية المصرية، ويكون للمهندس الحــق

فى أن يجرى اختبارات على عينة مماثلة فى معمل الموقع أو معمل متخصص (على أن تجسرى الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المناظرة لنوع الأسمنت). ويجب أن يتم تخزين الأسمنت طبقاً للبند (٩-٢-١)، مع مراعاة أن يخطط للتخزين بحيث تخرج الرسائل للاستخدام طبقاً لأولوية تخزينها ، و لا يُسمح باستخدام الشكاير الممزقة أو المفتوحة أو الأسمنت المتصلد مع مراعاة ما جاء فى البند (٢-٢-١).

٨-٢-٦ المراقبة وضبط الجودة للركام

٨-٢-٦-١ التفتيش على الركام

يجب التفتيش واختبار العينات قبل البدء في تشوينات الركام. ولا يجوز اعتماد عينات الركام إلا بعد التأكد من مطابقتها للمتطلبات الواردة في مواصفات المشروع والمواصفات القياسية المصرية (نوعاً وجودة). ويمكن في المشروعات الكبيرة اعتبار زيارة مصدر الركام والتأكد من صلاحيته جزءاً من التفتيش.

ولا يُسمح خلال العمل بتفريغ رسالة ركام او استخدامها إلا بعد التأكد - بالفحص البصري و إجراء بعض الاختبارات بمعمل الموقع - من مطابقة الرسالة لعينات الركام المعتمدة.

وفى حالة وجود شك باختلاف يمكن قبوله بين الرسالة والعينة المعتمدة يجب تسجيل ذلك ورفعه للمهندس المسئول عن خلطة الخرسانة لإجراء التعديلات اللازمة فى محتويات مكونسات الخلطة إذا احتاج الأمر.

٨-٢-٢-٢ تحضير عينات الركام للاختبار

للحصول على عينة ممثلة يجب ألا يقل الوزن الكلى لعينة اختبار الركام عن:

- ١٥ كيلو جرام الركام الصغير.
- ٢٥ كيلو جرام للركام الكبير بمقاس اعتباري أكبر يساوي أو أقل من ٢٠ مم.
- ٥ كيلو جرام للركام الكبير بمقاس اعتباري أكبر أقل من أو يساوى ٤مم وأكبر من ٢ مم.

وفى حالة تحضير عينات لاختبار الخلطات التجريبية يسزاد وزن العينة عن الأوزان المذكورة أعسله طبقاً لمتطلبات الاختبار، وفى جميع الحالات تجمع العينة من أجزاء مأخوذة بجاروف مناسب من عشرة أماكن على الأقل على ارتفاعات مختلفة من كومة الركام مع تفدى

أسفلها الذى قد يحدث عنده انفصال حُبيبى. و تُخلط العينة ثم تُختزل بطريقة التقسيم الربعى أو صندوق الفصل وذلك حتى يتم الحصول على وزن عينة الاختبار المطلوب.

٨-١-٣ المراقبة وضبط الجودة للماء المستخدم في صناعة الخرسانة

يجب إجراء الاختبارات على الماء المستخدم في صناعة الخرسانة لتحديد صلاحيته كما ورد في البند (٢-٢-٣)، وفي حالة استخدام مياه مخالفة لمياه الشرب بالإضافة إلى ما ورد في البند (٢-٢-٣) يجرى اختبار زمن الشك الإبتدائي وزمن الشك النهائي، وكذلك اختبار مقاومة الضغط على عينات خرسانية. ويراعى أن يجرى كل اختبار مرتين (في نفس الوقت وبنفس الأسمنت المعتمد للمشروع وتحت نفس الظروف) باستعمال الماء المزمع استخدامه والماء الصالح للشرب المطابق لحدود المواصفات كما ورد في بند (٢-٢-٣).

٨-٢-٤ المراقبة وضبط الجودة للاضافات

يجب أن تُطابق خواص الإضافات الحدود الواردة بالمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات المتفق عليها ، ويتبع استخدام الإضافات - إلي حد كبير - النشرات الصادرة عسن الجهات المنتجة. وبالإضافة إلي ضرورة مطابقة الإضافات لحدود المواصفة القياسية، فإنه يجب التأكد من نسب مكونات الخلطة من خلال إجراء الاختبارات على خلطات تأكيدية للتحقق مسن فاعلية الإضافات على الخرسانة في حالتيها الطازجة و المتصلدة. ويجب مراعاة ما ورد في بند فاعلية الإضافات على المواصفات القياسية المصرية م.ق.م. ١٩٩٩ / ١٩٩٠ / ١٩٩٠.

٨-٢-٥ المراقبة وضيط الجودة لمواد معالجة الخرسانة

يجب معالجة الخرسانة بالماء الذي سبق توصيفه فى البند (٨-٦-٣) كما يمكن معالجة الخرسانة باستخدام مواد إحكام غلق السطح، وفى هذه الحالة يعتبر استخدامها عاملاً أساسياً من عوامل التحكم فى ضبط الجودة لإبقاء ماء الخلط بداخل الخرسانة دون تسرب الرطوبة من السطح. ويجب قبل السماح باستخدام هذه المواد إجراء اختبارات على هذه المواد للتأكد من مطابقتها للحدود الواردة بالمواصفات.

٨-١-١ المراقبة وضبط الجودة لأسياخ صلب التسليح

يُفضل التأكد من جودة أسياخ صلب التسليح وصلب الشبك ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية في المصنع، ويجب أن تُورد للموقع أسياخ صلب التسليح أو صلب الشبك مبيناً عليها العلامات المميزة على السيخ نفسه أو صلب الشبك ، كما يجب أن تكسون مصحوبة ببطاقة البيانات عن الرسالة الصادرة إما من المصنع أو من مخازن التوزيع أو من الجهات القائمة

بالإشراف على الاختبارات. بالنسبة لصلب التسليح للخرسانة سابقة الإجهاد يرجع للبندد (١٠-٣-٣).

كما يجب على المفتش الفني الداخلى بالموقع أن يفحص رسائل أسياخ صلب التسليح الواردة أو صلب الشبك ، وأن يسجل ما قد يراه من صدأ أو زيوت أو شحومات أو أضرار تكون قد حدثت لأسياخ صلب التسليح أو صلب الشبك في مرحلتي التحميل والتفريغ ، واتخاذ الإجراءات الملازمة قبل الاستخدام... الخ. تؤخذ عينات اختبار من أسياخ صلب التسليح الموردة بالموقع بالمعدل المبين بالجحدول (٨-٢-أ) و يتم سحب هذه العينات وإجراء الاختبارات طبقا للمواصفات القياسية القياسية المصرية م.ق.م.٢٦٢/٩٩٩ و م.ق.م. ١٩٩٩/٢٦٢ و تعديلاتها.

ويجب على المفتش الفني الداخلي أن يأخذ في اعتباره أن ضبط الجودة لأسياخ صلب التسليح أو صلب الشبك لحدود المواصفات القياسية المصرية، وإنما يعتمد أيضاً على الاحتياطات الواجب اتخاذها في التعامل مع أسياخ صلب التسليح في مراحل: التشوين- التنظيف - التقطيع - التشكيل - التمييز - التجميع- تشكيل الهياكل - اللحام إن وجد.

ويجب أن يخطط لإنجاز هذه المراحل بعناية مع تنفيذ الاشتراطات الواردة في التفساصيل والرسومات التنفيذية أو مرفقاتها المبينة في بند (9-7).

٨-٧ المراقبة وضبط الجودة للخرسانة

٨-٧-١ الاختبارات الأولية على الخرسانة

قبل البدء في تنفيذ أعمال الخرسانة وسواء كانت الخرسانة مخلوطة في الموقع أو جاهزة، فإنه يجب إجراء الاختبارات الأولية عليها في حالتيها الطازجة و المتصلاة بحيث لا يُسمح بالبدء في إنتاج الخرسانة إلا بعد التأكد من استيفائها لمتطلبات الخلطة بند (٢-٥-٥-٣). وفي حالة عدم تحقيق المتطلبات يخطر القائم على تصميم الخلطة بنتائج الاختبارات لكي يدخل التعديات اللازمة على مكونات الخلطة، وتتكرر هذه الدورة بحيث تكون الخلطة التأكيدية في صورتها النهائية محققة للمتطلبات في الحالتين الطازجة و المتصلدة.

٨-٧-٢ الاختبارات على الخرسانة أثناء التنفيذ

يجب التأكد من استيفاء الخرسانة لمتطلباتها الواردة بمواصفات المشروع، وعلى المفتس الداخلي بالموقع التفتيش على كل خلطة قبل صبها بإجراء الاختبارات على عينات الخرسانة الطازجة وإعداد عينات اختبار الخرسانة المتصلدة طبقاً للمعدل الوارد بمواصفات المشروع أوللحدود الدنيا المبينة بالجداول (٨-٢-أ،ب،ج) أو كلما تطلب الأمر أيهما أكثر.

يوضح الجدول (٨-٢-أ) دورية اختبارات ضبط جودة مسواد الخرسانة والخرسانة المسلحة ويشمل هذا الجدول المواد المستخدمة في الخلطة الخرسانية والحد الأدنى للاختبارات المطلوبة لكل مادة والمواصفات القياسية لطريقة الاختبار المطلوب إجرائها على مواد الخرسانة.

يوضح الجدول (٨-٢-ب) دورية اختبارات ضبط جودة الخرسانة المخلوطة بالموقع طبقاً لخطة الاختبارات الموضحة بهذا الجدول التي تشمل نوع الاختبار والمواصفات القياسية التي يتم إجراء الاختبارات طبقاً لها ، وكذلك تكرار هذه الاختبارات كحد أدنى وكحدود للقبول أو الرفض.

يوضح الجدول (٨-٢-جـ) دورية اختبارات ضبط جودة الخرسانة جاهزة الخلط الموردة للموقع من محطة خلط هذه الخرسانة والتى تخضع للرقابة والتحكم من الجهة المسوردة لمهذه الخرسانة ومطابقتها للمواصفات المطلوبة وحدود القبول أو الرفض الموضحة بهذا الجدول.

وتعتبر الاختبارات جزء من التفتيش الفنى الوارد ببند (7-0-0-1)، كما تعتبر الخرسانة مستوفية لرتبة المقاومة المميزة المطلوبة (Characteristic strength - f_{cu}) أثناء التنفيذ إذا تحقق مايلى:

- إذا كان عدد مكعبات اختبار مقاومة الضغط للخرسانة أقل من ٢٠ مكعب ، فلا تقل أية نتيجة اختبار عن رتبة الخرسانة المطلوبة.
- إذا كان عدد مكعبات اختبار مقاومة الضغط للخرسانة أكثر من ٢٠ مكعب ، فلا تزيد عــدد نتائج اختبارات المكعبات التى تقل عن رتبة الخرسانة المطلوبة على نتيجــة واحـدة لكــل عشرين نتيجة.
- لا يزيد الفرق بين أكبر نتيجة وأصغر نتيجة على ٢٥ % من متوسط جميع النتائج. وإذا زاد الفرق بين أكبر نتيجة وأصغر نتيجة على ٢٥ % من متوسط جميع النتائج، فإنه يجسب الرجوع للمهندس الاستشارى لاتخاذ ما يراه مناسبا.

جدول (٨-٢-أ) دورية اختبارات ضبط جودة مواد الخرسانة والخرسانة المسلحة

تكرار الاختبارات (حد أدنى)	المواصفة القياسية للاختبار	الاغتيار	المادة
- عند بداية التوريد و كلما تغير المصدر	م.ق.م. ۲۲۱/۱۹۹۳.	الخصائص الفيزيانية والميكاتيكية	الأسمنت
وكل شهر من المخزون وكلما اســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأجزاء من (١) إلى (٥)	- زمن الشك	
الأمر		- النعومة	
		- ثبات الحجم	
		- مقاومة الضغط لمكعبات المونة	
- عند عدم مطابقة الأسمنت للخواص	م.ق.م. ۲۷٤ /۱۹۹۶	الخصائص الكيمياتية	
الفيزيائية والميكانيكية		- الفاقد بالحريق	
		 المواد المتبقية غير قابلة للذوبان 	
		- ثالث أكسيد الكبريت	
		- معامل تشبع الجير	
- عند اعتماد المصدر ، عند بداية التوريد	م.ق.م. ۱۹۷۱/۱۱۰۹	- مقاومة الركام للـــبرى أو التهشــيم أو	الركام
وعند تغير المصدر		الصدم	
- إذا استدعى الأمر		- النشاط القلوى والثبات الحجمي للركام	
- عند اعتماد المصدر وكل شحنة		الفحص البصرى للركام	
- عند اعتماد المصدر وكل شحنة		- التدرج الحبيبي	
 عند اعتماد المصدر وإذا تغير المصدر 		- معاملي العصوية والتفلطح	
- كل ١٠٠ م ً توريد		 الطين والطفلة والمواد الناعمة 	
۔ کل ۱۰۰ م ^۲ تورید		 المواد العضوية بالنسبة للركام الصغير 	
- عند اعتماد المصدر، عند بدايـــة التوريــد		- محتوى الكبريتات على هيئة SO3	
وکل ۵۰۰ م ٔ رکام	'		
- عند اعتماد المصدر، عند بدايسة التوريد		- محتوى الكلوريدات على هيئة "Cl	
وکل ۱۰۰ م ّ رکام			
- عند البدء في الاستخدام لأول مرة	تُستخدم مواصفة ماء	- الطين والطمى والمواد العالقة	ماء الخلط
وعند تغيير المصدر	الشرب لحين صدور	- الكلوريدات على هيئة ⁻ Cl	
	مواصفة ماء الخرسانة	- الكبريتات على هيئة SO ₃	
		- الأملاح الكلية الذائبة	
- قبل النعاقد والتوريد	م.ق.م. ۱۹۹۰/۱۸۹۹	- متطلبات الأداء	الإضافات
- كل شحنة	م.ق.م. ۱۹۹۰/۱۸۹۹	- متطلبات التجانس	
- عينتان كل ٥٠ طن	م.ق.م. ۱۹۹۹/۲۳۲	- المقاسات	صلب
		- الشد	التسليح
	م.ق.م. ۱۹۹۰/۱۳۱۸	- الثنى على البارد	وصلب
		- اختبارات خاصة	الشبك

جدول (٨-٢-ب) دورية اختبارات ضبط جودة الخرسانة المخلوطة بالموقع

حدود القبول أوالرفض	تكرار الاختبارات	المواصفة القياسية	الاختبار	العادة
	(حد أدنى)	للإختبار		:
التحقق من صلاحية تصميم الخلطة	قبل التنفيذ مباشرة	تصميم الخلطة	الخلطة التأكيدية	الخرسانة
	عند اختلاف رتبة الخرسانة	م.ق.م. ۱۹۸۸/۱۹۰۸	عينة الاختبار	الطازجة
	والعناصر الإنشائية بالموقع وعنــد	الجزء الأول		
	أخذ عينات تحديد المقاومة			
الهبوط المطلوب < ٥٠مم : الحيود ١٠ مم	عند أخذ عينات المقاومة	م.ق.م.۱۹۸۹/۱۲۰۸	تعيين الهبوط	
الهبوط المطلوب ٥-٠٠٠مم : الحيود ٢٠ مم		الجزء الثانى		
الهبوط المطلوب >١٠٠ مم : الحيود ٣٠ مم				
لاتزید علی ۳۰ ° م			درجة الحرارة	
	المكعبات لكل ١٠٠ م أو أقـــل	م.ق.م. ۱۹۸۸/۱۲۰۸	صب عينسات	
	أو كل يوم صب	الجزء الرابع والخسامس	المقاومة	
		و السابع		
تحقيق المطلوب بمواصفة المشروع	طبقا لما هو منصوص عليه فسى	المواصفة المتبعة	اختبارات خاصة	
	مواصفة المشروع	بالمشروع		
المتوسط يزيد علسي المقاومسة الممسيزة	- عند اختلاف رتبة الخرسانة	م.ق.م. ۱۹۸۹/۱۹۵۸	مقاومة الضنغط	الخرسانة
انمطلوبة ولا يزيد عدد المكعبات الأقسل	- عند اختلاف العناصر			المتصلدة
من المقاومة المطلوبة على ٥%	الإنشائية (أساسات -حوائط-			
	أعمدة - كمرات - بلاطات)			
	- آمکعبات لکل ۱۰۰ م ً أو أقل			
***************************************	أو كل يوم صب			
تحقيق المطلوب بمواصفة المشروع	طبقا لما هو منصوص عليه فـــى	المواصفة المتبعة	اختبارات خاصة	
	مو اصنفة المشروع	بالمشروع	•	

جدول (٨-٢-جـ) دورية اختبارات ضبط جودة الخرسانة جاهزة الخلط

حدود القبول أو الرفض	تكرار الاختبارات	المواصفة القياسية	الاختبار	المادة
	(حد أدني)	للافتبار		
التحقق من صلحية الخلطة	قبل التوريد للموقع	تمسيم الخلطة	الخلطة التأكيبية	الخرساتة
	عند اختلاف رتبة الخرسانة والعناصىر	من منتصف السيارة	عينة الاختبار	الطازجة
	الإنشائية بالموقع وعند أخذ عينات	الخلاصة أو بعد تغريغ		
	تحديد المقاومة	حوالي ١٥ % من		į
		الحمولة		
الهبوط المطلوب < ٥٠مم : الحيود ١٠مم	عند أخذ عينات المقاومة	م.ق.م. ۱۹۸۹/۱۲۰۸	تعيين الهبوط	
الهبوط المطلوب ٢٠-١٠٠م : الحيود ٣٠مم		الجزء الثانى		
الهبوط المطلوب > ١٠٠ مم : الحيود ٣٠ مم				
لا تزید علی ۳۵°م	أخذ عينات المقاومة		درجة الحرارة	
	٣ مكعبات للكمية من ١ إلى ٢٠م	م.ق.م. ۱۹۸۸/۱۹۰۸	صب عينات	
	٦ مكعبات حتى الكمية ٥٠م٣	الجزء الرابع والخامس	المقاومة	
	وما یزید علی ۵۰م ۳ مکعبات لکل	والسايع		,
	، مر" زيادة			
تحقيق المطلوب بمواصفات المشروع	طبقاً لما هو منصوص عليه في	المواصفة المتبعة	اختيارات خاصة	
_	مواصفة المشروع	بالمشروع		
التحقق من مقاومة ضغط العينات	- عند اختلاف رتبة الخرسانة	م.ق.م. ۱۹۸۹/۱۲۰۸	مقاومة الضبغط	الخرسانة
	- عند اختلاف العناصر الإنشائية			المتصلدة
	(اساسات – أعمدة – كمرات –			
	بلاطات)			
المتوسط يزيد على المقاومة المطلوبة المميزة ولا	٣ مكعبات للكمية من ١ إلى ٢٠م٣			i
يزد عدد المكعبات الأقل من المقاومة المطلوبة	٦ مكعبات حتى الكمية ٥٠م٣			
على ٥%	وما یزد علی ۵۰م ۳ مکعبات لکل			
	. هم از يادة			
تحقيق المطلوب بمواصفات المشروع	طبقاً لما هو منصوص عليه في	المواصفة المتبعة	اختبارات خاصة	
	مواصفات المشروع	بالمشروع .		

٨-٧-٣ أسس الاختبارات

تؤخذ عينة الخرسانة الطازجة من الخلطة بمجرد وصولها (وتكون العينة مجمعة من أجزاء مأخوذة أثناء التغريغ) و تجرى عليها الاختبارات الواردة بمتطلبات الخرسانة الطازجة في مواصفات المشروع. وفي حالة توافر إمكانات إجراء اختبار غير الوارد في مواصفات المشروع فيجرى الاختبار المتوافر مع ضرورة مراعاة العلاقة المكافئة بين الخواص.

وتُعد عينات اختبار مقاومة الضغط للخرسانة المتصلدة طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٩١/١٦٥٨ وذلك بمجرد اختبار الخرسانة الطازجة والتأكد من استيفائها للمتطلبات الواردة بمواصفات المشسروع.

وفى حالة توافر قوالب بمقاسات أو أشكال غير الواردة بهذه المواصفات فيمكن استعمال هذه القوالب مع مراعاة تصحيح النتائج النهائية بدلالة الخواص المميزة على العينات القياسية باستخدام عامل التصحيح المناسب المبين في بند (٢-٣-٢).

وفى جميع الأحوال يجب أن يتم إعداد العينات باتباع الخطوات والاحتياطات الواردة فسى المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م. ١٩٨٩/١٦٥٨ - الجزئين الرابع والخامس) وذلك فسم جميع المراحل: ملء القوالب – عدد طبقات الملء – هز ودمك الخرسانة – تسوية الخرسانة – خفظ القوالب في مراحل التصلد الأولى – معالجة الخرسانة –نقل القوالب لمعمل الاختبار.

٨-٧-٤مراقبة الخرسانة بعد الصب

يجب على المفتش الداخلى أن يتابع معالجة الخرسانة بعد صبها ولحين إزالة الفرم ، وإذا تطلب الأمر التأكد من وصول الخرسانة للمقاومة المطلوبة فإنه لا يسمح بإزالة الفرم إلا بعد التحقق من المقاومة، وعليه أن يتابع فك الشدات بحيث تتم إزالتها تدريجيا مع مراعاة ما جساء بالبند (٩-٤-٢).

٨-٧-٥ الاختبارات غير المتلفة

فى الحالات التى لا تفى فيها نتائج اختبار الضغط بمتطلبات المقاومة ، أو فى حالة الشك فى مقاومة الخرسانة فى عنصر لا توجد لخرسانته نتائج اختبارات فإنه يمكسن استخدام الاختبارات غير المتلفة مثل مطرقة الارتداد أو جهاز الموجات فوق الصوتية أو أى جهاز آخر للاختبارات غير المتلفة وذلك للاسترشاد. ويجب أن يؤخذ فى الاعتبار جميع الاحتياطات الواردة فى مواصفات الأجهزة المستخدمة ومعايرتها بالإضافة لمواصفات إجراء هذه الاختبارات.

٨-٧-٦ اختبار القلب الخرساتي

فى الحالات التى لا تفى فيها نتائج اختبارات مكعبات الضغط أو حالة الشك بمقاومة الخرسانة فى عنصر لا توجد لخرسانته نتائج اختبار، يمكن أن تؤخذ منه قلوب خرسانية، ويتم أخذها وإعدادها واختبارها وحساباتها طبقا للمواصفات القياسية المصرية المصرية رقر (١٦٥٨/ ١٩٩٥). وتعتبر الخرسانة مقبولة إذا كان متوسط المقاومة المحسوبة لثلاثة قلوب لا يقل عن ٧٠ % من المقاومة المطلوبة وبشرط ألا تقل هذه المقاومة المحسوبة لأية عينة قلب عن ٧٠ % من المقاومة المطلوبة.

٨-٧-٧ اختبار تحميل العناصر والمنشآت الخرسانية

يجرى هذا الاختبار للكمرات والبلاطات والأسقف في المنشآت الخرسانية المسلحة وتجرى كذلك اختبارات التحميل على المنشأ بعد إتمامه إذا طلب ذلك في مواصفات المشروع أو إذا كان هناك سبب يدعو إلى الشك في كفاءة المنشأ من حيث متانته. ولا يجوز إجراء هذه الاختبارات قبل انتهاء ستة أسابيع من صب الخرسانة . وفي هذه الاختبارات يتم أخذ القراءات الأساسية لسهم الانحناء قبل إجراء التحميل مباشرة ، ثم يعرض جزء المنشأ المراد اختباره لحمل يكافئ " ٥٨,٠ [١,٤ (الأحمال الدائمة) + ١,١ (الأحمال الحية)]". وذلك على أربعة مراحل متساوية تقريبا مع مراعاة عدم حدوث أي صدمات أثناء التحميل.

وتشمل الأحمال الدائمة وزن العنصر المختبر وأى أحمال دائمة أخرى مثل الأرضيات والقواطيع. ويراعى تقليل الحمل المكافئ بمقدار الأحمال الدائمة الموجودة فعلا وقيت إجراء الاختبار.

ويجب وضع قوائم متينة وبعدد كاف قبل البدء في الاختبار وذلك لتتحمل الحمل بأكمله، ويراعى وضعها بطريقة تسمح بترك فراغ مناسب تحت أعضاء المنشأ موضوع الاختبار يسمح بحدوث سهم الانحثاء المتوقع.

ويجرى تحميل العنصر الإنشائى المطلوب اختباره والعناصر المجاورة له بحيث نحصل على أحرج وضع لتحميل هذا العنصر ، ويجب أن تكون هناك فواصل بين صفوف المواد المستخدمة فى التحميل حتى لا ينتج عن ذلك ما يسمى بالتأثير العقدى.

وتؤخذ قراءات سهم الانحناء وعرض الشروخ بعد ٢٤ ساعة من وضع الأحمال النهائية، ثم يرفع الحمل ويتم أخذ قراءة سهم الانحناء وعرض الشروخ بعد ٢٤ ساعة من رفع حمل الاختبار.

ويُعتبر المنشأ قد استوفى شروط الأمان إذا ما تحقق ما يلى :

أ - إذا كانت أكبر قيمة لسهم الانحناء δ_{max} في العنصر المختبر أقل من أو تساوى ما يلى:

$$\delta_{\max} \le \frac{L_t^2}{20000 t} \quad \text{mm} \tag{8-1}$$

حيث:

- بحر العنصر المختبر مقاساً بالمليمتر ويكون البحر الأصغر في حالة البلاطات اللكمرية او البلاطات ذات الاتجاهين , أما في حالة الكوابيل فتؤخذ ضعف المسافة من وجه الركيزة حتى نهاية الكابولي

t = سمك العنصير مقاساً بالمليمتر

ب- في حالة إذا ما زاد سهم الانحناء الأقصى للعنصر على ما هـو وارد بالمعاداة (١-١)، فيجب ألا يقل الجزء المسترجع من سهم الانحناء الأقصى بعد ٢٤ ساعة من رفع الحمـل عن ٧٠ % من قيمة سهم الانحناء الأقصى ، وأن يكون عرض الشروخ في حدود المسموح به.

جـ - وفى خلال ٢٤ ساعة من رفع الحمل المكافىء للحمل الحى إذا لم يسترجع ٧٥ % على الأقل من سهم الانحناء الأقصى الذى سجل بعد التحميل فى مدة الأربع والعشرين ساعة فيجب إعادة الاختبار بنفس الطريقة السابقة.

ويُعتبر جزء المنشأ غير مقبول إذا لم يختف - على الأقل - ٧٥ % من سهم الانحناء الذى ظهر أثناء الاختبار الثانى أو إذا كان عرض الشروخ أكبر من المسموح به ، ولا يجلوز إعادة تجربة التحميل إلا بعد مرور ٢٧ ساعة على رفع وإزالة أحمال التجربة الأولى. كما يجوز إجراء التجربة على العناصر الخرسانية سابقة الإجهاد.

وإذا ظهر على جزء من المنشأ أثناء الاختبار أو بعد رفع الحمل أية علامة من علامات الضعف أو سهم انحناء غير منتظر أو خطأ في طريقة الإنشاء وجب على المصمم إتباع الحلول التالية:

- وضع ركائز إضافية إن أمكن.
- عمل التخفيض الممكن في الأحمال الحية ،وتحسين توزيع الأحمال ، وتعديل ترتيب الأحمال المركزة.

- عمل التخفيض الممكن في الأحمال الميتة.
- عمل التخفيض الممكن للتأثير الديناميكي إن وجد.

ويعتبر المنشأ غير صالح للاستعمال للغرض المقصود أصلل إذا كانت جميع هذه الإجراءات لا تزال غير كافية.

ولا يجوز إجراء تجربة التحميل للعناصر غير المعرضة لعزوم انحناء بصفة أساسية، ويتم تقييم الأمان الإنشائي لها عن طريق التحليل الإنشائي.

الباب التاسع

التنفيذ

يختص هذا الباب بكيفية تنفيذ المنشآت الخرسانية شاملة إنتاج خرسانة جيدة تحقق المتطلبات التصميمية للمشروع، مع الأخذ في الاعتبار استيفاء كافة البنود الواردة في أجزاء الكود.

٩-١ استلام وإعداد وتجهيز الموقع

لاستلام الموقع المحدد للمشروع تتخذ إجراءات إعداد وتنظيم وتجهيز الموقع على النحو التالى:

- 9-1-1 التأكد من الحصول على كافة التراخيص والموافقات للمشروع قبل بدء العمل وكذلك صلحية الموقع جيولوجياً واتخاذ الاحتياطات المناسبة في حالة تواجد فوالق أرضية أو مناطق انهيارات أو مخرات سيول خاصة في المدن الجديدة والمناطق التي ليم يسبق البناء فيها.
- 9-1-7 تحديد موقع المشروع طبقاً لرسم الموقع العام والمبين عليه موقع كل منشأ وأبعداده ومحاوره وعلاقته بالمنشآت الأخرى وتطهيره من العوائدق وإزالة المخلفات إن وجدت سواء كانت مبانى أو أشجار أو خلافه تعترض تنفيذ المنشآت وتحصر كمياتها ويحدد نوعيتها. وفي حالة وجود مرافق تحت الأرض يقوم المهندس المنفذ بالاتصال بالمختصين لاتخاذ الإجراء المناسب.
- 9-1-7 عمل ميزانية شبكية للموقع لتحديد مناسيب الأرض الطبيعية وحساب كميات الحفر والردم وأعمال التسويات وتحديد نقطة بدء مرجعية (روبرير شابت) للأعمال المساحية مع المحافظة على هذه النقطة سليمة وواضحة طوال مدة تنفيذ المشروع.
 - ٩-١-٤ عمل احتياطات الأمن ومراعاة تعليمات الأمن الصناعي.
- 9-1-0 تخطيط الموقع وتحديد أماكن المنشآت والتشوينات ومعرفة المساحات المحيطة لتمهيد الطرق التي تسهل وصول المهمات والمعدات والمواد وتحديد وتسأمين المداخسل

والمخارج وإمداد الموقع بالمياه والكهرباء وورش الصيانة اللزمة ووسائل الاتصال السلكية أو اللاسلكية وكذلك عمل الأسوار والمخازن المغلقة والمكشـــوفة ومكاتب المهندسين والعاملين.

- 9-1-7 بعد تحديد أماكن المنشآت في الموقع يجب عمل جسات وأخذ عينات من التربة على أعماق مختلفة طبقاً لكود الأساسات واشتراطات المشروع ومواصفاته وذلك للتاكيد على عمق التأسيس وجهد التربة المذكورين بالرسومات الإنشائية للأساسات كذلك التعرف على منسوب وحركة المياه الجوفية وطبقات التربة المختلفة لاتخاذ الاحتياطات اللازمة لنزح المياة الجوفية بالطرق المناسبة أثناء التأسيس مع أخذ الاختياطات اللازمة للمحافظة على سلامة المنشآت المجاورة أثناء تنفيذ الأساسات.
- 9-۱-۷ مطابقة كافة الرسومات المعمارية والإنشائية والصحية والكهربائيةإلخ ، ودراسة علاقة هذه الرسومات ببعضها البعض وتتابع تنفيذها وإعداد الرسومات التفصيلية بمقياس رسم مناسب والإطلاع على الإشتراطات والمواصفات الفنية للمشروع.
- 9-1-4 إعداد البرامج الزمنية لتنفيذ المشروع في ضوء المدة المتاحة للتنفيذ ويتم إعداد احتياجات المشروع من القسوى البشرية والمعدات والخامات ومعدلات التوريد.....الله بما يتفق مع هذه البرامج.

٩-٢ تشوين المواد

يتم تشوين المواد بالموقع في أماكن التشوينات التي تم تحديدها عند إعداد وتجهيز الموقع ويجب أن تتم على جميع التشوينات إجراءات ضبط الجودة فور ورودها للموقع وطبقاً للمعدلات المشار إليها بالجدول (-7) الخاص بضبط الجودة للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية المصرية.

٩-٢-١ الأسمنت

يُشون الأسمنت في مكان جيد التهوية بحيث يكون محميا من تأثير العوامل الجوية وخاصة الرطوبة مع مراعاة أن يتم الفصل في أماكن التخزين بين أنواع الأسمنت المختلفة وفي حالة تشوين الأسمنت على هيئة شكائر فيجب رصها بحيث تكون غير ملاصقة للأرض ويلزم أن يسمح التوزيع للرصات بالتهوية المستمرة ، بحيث لا يزيد عدد الطبقات في الرصة الواحدة عن ١٠ طبقات ويدون على الرصات تاريخ إنتاج الأسمنت مع مراعاة عدم استخدام أسمنت

مضى على تاريخ انتاجه أكثر من ٣٠ يوماً في أعمال الخرسانة المسلحة ما لـــم يتـم إجـراء الاختبارات اللازمة للتأكد من عدم تغير خواصه.

٩-٢-٢ الركام

يجب تشوين الركام الصغير والكبير كل على حدة وبكيفية تجنبه التلوث وإختلاطه بائ مواد أخرى وطبقاً للتدرج المحدد مسبقاً بالخلطات التصميمية للمشروع ، وفي الأعمال التي تحتاج إلى خرسانة خاصة أو رتبة عالية يجب عمل أرضية صلبة جيدة الصرف لتشوين الركلم حسب مقاساته المختلفة طبقاً للتدرج الحبيبي المطلوب.

٩-٢-٩ صلب التسليح

يُشون صلب التسليح بحيث يكون محميا من التعرض للصدأ ، وألا يكون ملاصقاً للأرض، وبحيث لا يتعرض لأى مواد تؤثر على تماسكه بالخرسانة ويُفضل إجراء تشكيل صلب التسليح قبل الاستعمال مباشرة.

٩-٢-٤ الإضافات

يتم تشوين الإضافات طبقاً لشروط التخزين الواردة بنشرة المنتج . كما يجب تشوين الإضافات كل على حدة في عبواتها الأصلية مدوناً عليها تاريخ انتهاء الصلاحية.

٩-٢-٥ المياه

المياه الصالحة للخلطات الخرسانية هي المياه الصالحة للشرب وفي حالمة عدم توافسر مصدر مياه مستمر بالموقع فإنه يمكن تخزين المياه بالموقع في حاويات مغلقة لاتسمح بحدوث تلوث للمياه بالمواد الضارة مثل الزيوت والأحماض والمواد العضوية وأي مواد قد تؤثر تأثيرا مثلفا على مكونات الخرسانة أو صلب التسليح.

٩-٣ قياس المواد

تتوقف درجة الدقة لأجهزة قياس مواد الخرسانة على عدة عوامل طبقاً لحجم المشروع ومعدل الإنتاج المطلوب ومواصفات الخرسانة المطلوبة . على أن يتم معايرة هــــذه الأجــهزة بصفة دورية. كما يجب مراعاة التفاوتات المسموح بها والواردة بالبند (-4).

٩-٣-١ الأسمنت

لا يُسمح بمعايرة الأسمنت بالحجم ويفضل أن تكون عبوة الخلطة الخرسانية تحوى عدداً صحيحاً من شكائر الأسمنت، وفي حالة استعمال الأسمنت السائب يجب قياس الأسمنت بالوزن باستعمال موازين دقيقة معايرة.

٩-٣-٩ الركام

يجوز قياس الركام بالحجم في صناديق قياس ذات سعة معينة ويجب ملى الصناديق بدون دمك وأن يكون أعلى وأسفل سطح الركام (داخل الصندوق) مستوياً مع الأحرف - كما يراعي حساب زيادة الحجم في الركام الصغير نتيجة لوجود الرطوبة به، ويفضل القياس بالوزن لأنهطى نتائج أدق.

٩-٣-٩ المياه

يجب أن تضاف المياه للخليط بكميات تقاس قياساً دقيقاً حسب القيم المحددة ، ويجب أن تؤخذ في الاعتبار كمية الرطوبة المحتمل وجودها في الركام.

٩-٣-١ الإضافات

يتم خلط الإضافات طبقاً للكميات المحددة بالخلطات التصميمية ويجب أن تقاس قياساً دقيقاً.

٩-٤ الشدات والفرم

يجب أن يتحقق عند تنفيذ أعمال الشدات والفرم الأسس الآتية :

- أ دراية كل من المصمم والمنفذ لنوعيات الشدات والفرم المستخدمة.
- ب توفير الأمان الكافى لجميع عناصر المنشأ الخرسانى أثناء التجهيز ورص أسياخ التسليح والصب وأثناء مرحلة التصلد وحتى موعد إزالة الشدات.
- جـ فى حالة وجود فتحات بالأسقف والكمرات والحوائط لزوم مجارى تكييف الهواء أو المواسير أو خلافه فيعمل حساب لهذه الفتحات فى الشدات قبل رص صلب التسليح وصب الخرسانة.
- د اتباع تعليمات وتوفير وسائل الأمن الصناعى لجميع العاملين والمشرفين أثناء التنفيذ مع توافر إمكانية التفتيش والمراقبة بيسر وأمان.

٩-١-١ تصميم وإعداد وتركيب الشدات والفرم

يجب تصميم وإعداد الشدات والفرم بجميع أنواعها بحيث تحقق الآتي :

- 9-3-1-1 تكون الشدات والركائز والأربطة متزنة للمحافظة على وضع العناصر الخرسانية في مكانها الصحيح وكذلك بالقطاعات الصحيحة المصممة على أساسها.
- ٩-٤-١-٢ أن تكون الغرم متينة ومحكمة لمنع تسرب خليط الأسمنت والماء (اللباني) من الخرسانة خلال مراحل الصب والدمك.
- 9-3-1-٣ في حالة تعرض الفرم الخشبية للشمس والعوامل الجوية لفترة طويلة قبل صب الخرسانة عليها فيلزم التأكد من عدم حدوث أي التواءات أو تغيير في أبعادها.
- 9-3-1-3 تربيط الركائز وخاصة القوائم بحيث لا تؤثر عليها الصدمات الأفقية الناتجة عن حركة العمال أو المعدات الصغيرة وكذلك ضغط الرياح والإهتزازات الناتجة عن المعدات المستخدمة في العمل.
 - ٩-١-١- ترتكز القوائم على أرضية ثابتة تتناسب مقاومتها مع الحمل الواقع عليها.
- 9-3-1-7 فى حالة استعمال الشدات أو الفرم ذات الطابع الخاص يجب أن تنفذ حسب الرسومات التصميمية والاشتراطات الخاصة بهذا النوع من الشدات ويتم التفتيس عليها قبل البدء فى رص صلب التسليح.
- 9-3-1-٧ تحديب فرم بطنيات الكمرات والبلاطات طبقا للبيانات الواردة بمستندات المشروع وفي حالة عدم توافر هذه البيانات تُحدب الفرم للبحور التي تصل أو تزيد على ثمانية أمتار بقيمة من (١/٠٠٠) إلى (١/٠٠٠) من طول البحر وفسى حالمة الكوابيل التي يزيد بروزها على متر ونصف يكون التحديب في حدود (١/٠٥١) من طول الكابولي.
- -3-1-1 يجب ألا يتعدى التفاوت في مقاسات الفرم من الداخــل أي مقاســات قطاعــات الخرسانة القيم الواردة بالبند (-1-1).
- 9-3-1-9 يجب أن تنظف الفرم من الداخل أى الأسطح الملاصقة للخرسانة بعناية قبـــل رص أسياخ التسليح وقبل صب الخرسانة مباشرة وذلك بإزالة الأتربة والفضــــلات

ويتم التنظيف باستخدام الماء أو الهواء المضغوط . وفى حالة الأعمدة والحوائسط والكمرات العميقة يتم عمل فتحات بالفرم عند أقل منسوب بهذه العناصر حتى يسهل نظافتها ويتم إغلاقها بعد إتمام عملية التنظيف وقبل صب الخرسانة مباشرة.

- 9-3-1-1 في حالة الفرم الخشبية ترش الأسطح الملاصقة للخرسانة قبل الصب بالمياه لمنع امتصاص الأخشاب لماء الخلط.
- 9-3-1-1-1 يُفضل دهان أو رش سطح الفرم الملاصقة للخرسانة بمواد خاصه تمنع التصاق الخرسانة بالفرم وذلك قبل رص صلب التسليح لسهولة فك الفرم والمحافظة على السطح الخرساني من الالتصاق بها.
- ٩-١-١-٢ يجب إعداد مسارات للعمال بحيث لا تؤثر حركتهم على أبعاد وأشكال صلب التسليح.
- 9-٤-١-٣٠ يراعى فك الشدات والركائز بأسلوب لا يتسبب عنه حدوث أى شروخ أو تشوهات في العناصر الخرسانية.

٩-٤-٢ فك الشدات والفرم

تؤثر درجة الحرارة وطول البحر ونوع الأسمنت المستخدم ورتبة الخرسانة وأسلوب المعالجة والحمل الذي سيتعرض له المنشأ بعد الفك على تحديد المدة الواجب إنقضاؤها بين صب الخرسانة وفك الشدات والفرم وعلى ذلك يجب التأكد قبل الفك من أن مقاومة الخرسانة قد وصلت إلى القدر الذي يحقق الأمان الكافي بعد الفك وبشرط ألا ينتج عن الفك حدوث عدم إنزان للمنشأ أو ترخيم أو شروخ غير مسموح بها. وإذا لم تتوافر نتائج كسر المكعبات قبل الفك وإذا لم تقدم حسابات إنشائية خاصة عن قيم الترخيم والشروخ كما سبق الإشارة إليه يكون فك الشدات بعد إنقضاء فترة لا تقل عن حد أدني بعد الصب طبقاً للقواعد التالية :

١ - في حالة استعمال الأسمنت البورتلاندي العادي

- لا يجوز فك فرم الجوانب والتى تعمل كمجرد غلاف للخرسانة قبل مرور ٤٨ سـاعة مـن الصب للكمرات والأعمدة والحوائط وفى الحالات الخاصة كالشدات النفقية والمنزلقـة يتـم الرجوع إلى المهندس المصمم.

1. A.

- لا يجوز فك الفرم والشدات الحاملة للكمرات والبلاطات إلا بعد إنتظار مدة تساوى بالأيام ضعف البحر بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومان، ويعتبر البحر عند حساب زمن الفك للبلاطات هو الطول الأصغر للبلاطة - وفي جميع الأحوال لا تقل المدة عن أسبوع.
- فى حالة الكوابيل تعتبر المدة اللازم إنقضاؤها قبل فك الشدة بالأيام مساوية لأربع مرات بروز الكابولى بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومان، وفى جميع الأحوال لا تقل المدة عن أسبوع للكابولى الذى يقل بروزه عن ١,٥٠ متراً.

٢ - في حالة استعمال الأسمنت البورتلاندي سريع التصلد

- يمكن فك الشدات والفرم الحاملة للكمرات والبلاطات وذلك في مدة مساوية لنصف المدة المستخدمة في حالة إستخدام أسمنت بورتلاندي عادى بحيث لا تقل عن ٣ أيام وعلى أن تتحمل الخرسانة عند الفك بأمان الإجهادات الناتجة عن الأحمال الفعلية المؤتررة، ويُفضل عمل اختبارات على مقاومة الضغط لمكعبات الخرسانة المستخدمة قبل فك الشدات للتأكد من وصول الخرسانة إلى المقاومة المطلوبة.
- فى الحالات التى تنخفض فيها درجات الحرارة عن ١٥ درجة مئوية وخاصة عند استعمال الأسمنت البورتلاندى سريع التصلد يجب الحذر وتأجيل فك الفرم والشدات مدة مناسبة بالإضافة للمدد المشار إليها عاليه.

٩-٤-٣ احتياطات خاصة نفك الشدات والفرم

9-3-7-1 عندما تكون الفرم والركائز حاملة لأحمال إضافية كما في حالة الطابق الذي يحمل وزن الطابق التالي حديث الصب - لا يجوز فك القوائسم قبل إنقضاء ثمانية وعشرون يوماً مع اتخاذ كافة الاحتياطات التي تضمن ارتكاز القوائم على أرضية تتحمل الأثقال عليها بأمان وبعد التأكد من أن مقاومة الخرسانة قد أوفت باشتراطات المشروع ويمكن تخفيض المدة الزمنية المذكورة في حالة ثبوت توافر أمان إنشائي كافي لجميع العناصر الإنشائية الحاملة للفرم بعد موافقة المسهندس المصمم للمشروع.

فى الحالات الخاصة مثل الكمرات المقلوبة والأسقف المعلقة بواسطة أعمدة شدد تبدأ المدة المحسوبة لفك الشدات من تاريخ صب الكمرة المقلوبة أو السقف الحامل للسقف المعلق .

٩-٢-٣-٤ يراعى عند فك الشدات في جميع الحالات إنزان المنشأ وعدم حدوث أى إجهادات مخالفة في عناصره.

٩-٤-٤ فك الشدات النفقية والنصف نفقية

فى الشدات النفقية أو النصف نفقية يلزم عمل تجارب مقاومة الضغط قبل فك الشدات والتحقق من استيفاء الشروط الواردة بالبند (٢-٤-٢) مع مراعاة اتباع نفس أسلوب المعالجة بحيث تكون الاختبارات ممثلة للمقاومة داخل العنصر وقت الفك.

٩-٤-٥ التكسير في الخرسانة بعد فك الفرم

لا يجوز اطلاقاً تكسير أو عمل فجوات في الأعمدة أو فتحات في الكمرات والبلاطات بعد صبها أو تقطيع صلب التسليح لأى سبب من الأسباب الا بعد الرجوع الى المسهندس المصممم

٩-٥ إنتاج وتصنيع ومعالجة الخرسانة

٩-٥-١ التجهيز والإعداد للصب

- 9-0-1-1 يلزم ان تكون جميع معدات الخلط والنقل نظيفة ويجب معايرتها قبل البدء في العمل وتكرار ذلك على فترات يحددها المهندس المشرف.
- ٩-٥-١-٢ يلزم رش أسطح الفرم الخشبيه بالمياه قبل الصحب ، كما يراعى أيضا رش البلوكات المفرغه جيدا بالمياه قبل الصب.
- 9-0-1-٣ يجب أن تكون أسياخ صلب التسليح نظيفة من المواد الضارة العالقة أو اللاصقـة بها وخالية من أيه قشور نتيجة الصدأ، كما يراعى ما يلى:
- ترص أسياخ صلب التسليح على تخانات من البلاستيك أو القطع الأسمنتية أو ما شابه ذلك لحفظ الغطاء الخرساني أثناء الصب.
 - لا يُسمح بتكسيح صلب تسليح البلاطات أثناء الصب.
 - يمنع تماما السير على أسياخ صلب التسليح بعد تشكيله وتثبيته.
- 9-0-1-3 قبل صب خرسانة جديدة على خرسانة قديمة يجب إزالة أجزاء الخرسانة المفككة القديمة والمواد العالقة بها ثم معالجة سطحها لضمان التماسك بين الخرسانتين.

2.

9-0-1-0 يجب نزح المياه قبل بدء عملية صب الخرسانة، وإذا دعت الضرورة إلى الصب تحت منسوب المياه فيستخدم قادوس الصب تحت الماء ، بعد أخذ موافقة المهندس الاستشاري ومراعاة ما جاء بالبند (9-0-7-7).

٧-٥-٩ خلط مكونات الخرسانة

- 1-7-0-۹ يجب خلط المكونات ميكانيكياً في خلاطات ذات سعة تتناسب مع معدلات الصحب حتى يصبح توزيع مكوناتها منتظماً ، كما يجب تفريغ الخلاط تماماً قبل إعادة ملئه ويتم تفريغ ونقل الخلطة من الحلة إلى مكان صبها بواسطة السير الناقل أو بالونش الرافع أو المزراب أو مضخة الخرسانة، كما يجوز تفريغها على طبلية صماء لحين نقلها يدوياً مع مراعاة عدم تفريغ خلطة جديدة على الطبلية قبل تمام نقل الخلطة السابقة .
- 9-0-۲-۲ يجوز خلط الخرسانة يدويا إذا دعت الضرورة القصوى لذلك وبعد موافقة المهندس الاستشاري للمشروع وفى هذه الحالة يتم الخلط بتقليب المواد تقليبا جيدا بالنسب المطلوبة على طبلية مستوية صماء ويلزم خلط الأسمنت مع الركام وهو جاف ويقلب على ثلاث دفعات على الأقل ثم يضاف الماء تدريجيا بالقدر المطلوب للخلطة ويستمر التقليب والخلط حتى تتجانس الخلطة لونا وقواما بحيث تحقق الاشتر اطات التصميمية.
- 9-0-7-٣ في حالة استخدام الخرسانة سابقة الخلط يلزم الرجوع إلى الاشتراطات الخاصـــة بإنتاجها واعتمادها من استشاري المشروع قبل السماح باستخدامها.

٩-٥-٢-٤ يجب تدوين المعلومات التالية بكراسة الموقع:

- رتبة الخرسانة ونوعية ونسب مكونات الخلطة.
- عدد الخلطات وحجمها التي استخدمت في صبب أجزاء المنشأ.
 - أماكن صب الخرسانة.
 - زمن وتاريخ الخلط.
 - إجراءات ضبط الجودة.

٩-٥-٣ صب الخرسانة

يراعى عند صب الخرسانة ألا تتسبب في عدم انزان الشدة ، كما يجب اتخاذ الاحتياطات الآتيه :

- 1-0-0-1 يلزم صب الخرسانة بعد تمام خلطها مع مراعاة تجنب انفصال مكوناتها على ألا تزيد المدة ما بين إضافة ماء الخلط وصب الخرسانة على ٣٠ دقيقة في الجو العادى الذى لا تتعدى درجة حرارته ٣٠ درجة مئويه في الظل و ٢٠ دقيقة في الجو الحار أما إذا استلزم الأمر زيادة الفترات السابقة فإنه يجوز استخدام الإضافات المناسبة عند الخلط والتي يوافق عليها المهندس الاستشاري للمشروع وبالنسب التي يتفق عليها على أن يتم التحقق من ذلك بعمل التجارب الكافية قبل بدء الصب.
 - ٩-٥-٣-٢ يلزم عدم استخدام الخرسانة التي شكت أو تصلدت جزئياً أو لوثت بمواد غريبة.
- ٩-٥-٣-٣ يلزم مراعاة تحديد أماكن وصلات الإنشاء (أماكن إيقاف الصب) مسبقاً قبل بدء الصب على أن يستمر الصب بانتظام حتى الانتهاء من صب الجزء المتفق عليه.
- 9-0-٣-٤ في حالة صب خرسانة بارتفاع كبير يراعي أن تصب على طبقات يتراوح سمكها بين (٣٠٠-٥٠٠ مم) مع استعمال الهزاز الميكانيكي حتى يمكن دمك الخرسانة أو لأ بأول. ويراعي ألا يمضى أكثر من ٣٠ دقيقة في الجو العادى أو ٢٠ دقيقة في الجو الحار بين تعاقب الطبقات بحيث لا تكون الطبقة السفلي قد بدأت في التصلد عند بدء صب الطبقة التالية ويجوز تجاوز هذه المدة إذا توافر تسليح كافي لربط طبقات الصب المتتالية مع مراعاة انباع جميع الاشتراطات الواردة في البند (٤-٢-٢-٤) والبند (٩-٥-١-٤).
- 9-0-۳-٥ فى حالة الأعمدة التى يتجاوز ارتفاعها ٢,٥ متراً فلا يجوز صبها بكامل ارتفاعها ويجب تقسيم أحد جوانب القالب إلى أجزاء لا يتجاوز ارتفاعها ٢,٥ متراً يتم تقفيلها أولاً بأول حتى يمكن الصب تباعاً مع ضرورة دمك الخرسانة باستخدام الهزاز الميكانيكي.

تُرفع الماسورة أثناء الصب بمعدل لا يسمح بخروج الماسورة من الخلطة حتى لا تتسرب المياه بداخلها.

- ٩-٥-٣- إذا زادت درجة الحرارة عن ٣٦ درجة مئوية في الظلل أثناء خلط وصلب الخرسانة يجب مراعاة الاحتياطات التالية:
- تظليل تشوينات الركام (الكبير والصغير) كما يمكن في حالة الركام الكبير تبريده باستخدام رشاشات مياه.
- إذا كان الأسمنت سائباً في صوامع فإنه يجب دهانها من الخارج بمادة عاكســـة لأشعة الشمس أما إذا كان في أكياس فترص الأكياس تحت سقيفة مهواة.
 - تبريد الماء قبل استعماله في خلط الخرسانة.
- دهان الخلاطات من الخارج بمواد عاكسة لأشعة الشمس و/ أو تغطيــة الحلــة بطبقة أو أكثر من الخيش مع رشها بالمياه .
- رش الفرم بالمياه قبل الصب وفي حالة إنتاج عناصر خرسانية سابقة التجـــهيز تصب في مساحات مظللة.

٩-٥-٤ دمك الخرسانة

تتم عملية الدمك والهز أثناء صب الخلطة الخرسانية بطريقة تضمن انسياب الخلطة حول حديد التسليح ، وتستمر عملية الدمك حتى انتهاء الصب.

ويجب استخدام وسائل الدمك الميكانيكى بواسطة الهزازات الغاطسة داخسل الخلطة أو الهزازات التى تثبت على السطح للفرم والشدات ، ويجوز السماح لظسروف خاصسة استخدام الدمك اليدوى – بعد موافقة المهندس الاستشاري – وتتم عملية الدمك الميكانيكى بواسطة شخص متخصص مدرب بحيث يتوقف عن الدمك بعد الانتهاء من ظهور فقاقيع الهواء. ويراعى أثناء الهز إبعاد الهزاز الغاطس عن حديد التسليح. ويراعى ألا يتسبب الصب والدمك بأى حال مسن الأحوال في إحداث قلقلة في كتلة الخرسانة السابق صبها أو زحزحة أسياخ التسليح أو إحسدات تغيير في مقاسات الفرم.

٩-٥-٥ معالجة الخرسانة ووقايتها

9-0-0-1 يلزم معالجة الخرسانة بحيث تكون في حالة رطبة تماماً ابتداء من تصلد السطح بمدة لا تقل عن سبعة أيام في حالة استعمال الأسمنت البورتلاندى العادى ولا تقل عن أربعة أيام في حالة استعمال الأسمنت البورتلاندى سريع التصلد أو في حالمة

استعمال إضافات معجلة ويتم ذلك برشها جيداً بالمياه الخالية من الأملاح أو المواد الضارة أو تغطية السطح بخيش أو رمل أو قش أو حصير أو بأى تغطية مناسبة مع حفظها فى حالة رطبة بالرش المستمر، وفى حالة عدم إتباع المعالجة الرطبة يسمح باستخدام مركبات معالجة معتمدة ترش بصورة متجانسة لضمان تغطية الخرسانة بكامل مسطحها لحمايتها من فقد ماء الخلط ، كما يمكن استخدام المعالجة بالبخار أو غيرها ويراعى بعد ذلك استمرار المعالجة بالترطيب بما يكفل الوصول للمقاومة المطلوبة للخرسانة طبقاً لمواصفات المشروع.

- 9-0-0-7 يجب وقاية الخرسانة حديثة الصب من المطر والجفاف السريع الناتج من الجو الحار أو الجاف أو شدة العواصف وذلك بتغطيتها بأغطية مناسبة من وقت انتهاء صب الخرسانة إلى الوقت الذي يصبح فيه السطح صلداً بدرجة كافية بحيث يمكن معالجته بطرق المعالجة المختلفة.
- 9-0-0-7 يجب ألا تتعرض الخرسانة المسلحة أثناء معالجتها لمياه تحتوى على أملاح ضارة تزيد عن المسموح بها طبقاً للبند (7-7-7).
- ٩-٥-٥-٤ يجب ألا تتعرض الخرسانة لأية أحمال مثل ضغط الماء الجوفى أو ردم ترابى لاسيما المشبع بالماء إلا بعد أن تصل مقاومة الضغط للخرسانة إلى المقاومة المطلوبة طبقاً لمواصفات المشروع.
- 9-0-0-0 في حالة تغرض الخرسانات التي لم يمض على صبها أكثر من ٧ أيام لأحمال ناتجة عن الكوارث الطبيعية مثل الزلازل والسيول يجب التأكد من سلامة تجانس الخرسانة والوصلات الإنشائية وعدم وجود شروخ.

٩-٥-٢ فواصل الصب

يراعى عند عمل فواصل الصب الشروط والاحتياطات التالية:

- ٩-٥-٦ أن تكون الفواصل في الكمرات والبلاطات عند نقط إنقسلاب العسزوم المجساورة للركائز أو عند مواقع القيم الدنيا لقوى القص ما أمكن.
 - ٩-٥-٣- يجب أن يكون الفاصل متعامداً مع القوى الداخلية المؤثرة.

- 9-0-7-٣ تُنفذ الفواصل بين الكمرات العميقة أو المقلوبة والبلاطات المتصلة بها عند مواقع هذا الاتصال ، مع مراعاة صب الحدود الطرفية المائلة للبلاطات (Haunches) أو أسفل منسوب السقوط حول الأعمدة (Drop panels) إن وجدت مع البلاطات.
- 9-0-7-3 يُفضل أن يحدد المهندس المنفذ فواصل الصب مسبقاً على اللوحات التنفيذية مسع مراعاة إيضاح أسياخ التسليح اللازمة لنقل قوى القسص والشد الرئيسية عند الفواصل، إذا تطلب الأمر وذلك لعرضها على المهندس المصمم للإعتماد.
- 9-0-7-0 عند استئناف صبب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة ينحت سطح الخرسانة جيداً لإظهار الركام الكبير، ثم ينظف السطح حتى تزال البقايا والمواد السائبة بواسطة الهواء المضغوط ويغسل بالماء ثم ترش طبقة من خليط الأسمنت والماء (اللباني) أو أى مواد أخرى معتمدة لتأكيد التماسك بين كل من الخرسانة القديمة والجديدة.

٩-٥-٧ فواصل الانكماش

في حالات المسطحات الواسعة التي تنطلب عمل فواصل انكماش بها لتفادى حدوث تشققات مثل أرضيات المطارات والمصانع والجراجات وغيرها، تُقسم هذه المسطحات إلى مجموعة من الشرائح لا يتجاوز عرضها ؟ متر ولا يتجاوز أطول بعد فيها ٢٥ متراً على أن يُقسم هذا الطول بفواصل ثانوية على مسافات لا تزيد عن مرة وربع عرض الشريحة وبعمسق يساوى ثلث سمك البلاطة، ثم تصب أولاً الشرائح الفردية أو الزوجية ثم يستكمل تبادلياً صبب باقى الشرائح، مع عمل فواصل رأسية بين المساحات الفردية والزوجية بعرض ٢٠مم على الأقل تُملاً بعد الصب بالماستيك أو أى مادة مماثلة، ويجوز صب كامل المسطحات والأرضيات الكبيرة دفعة واحدة بشرط إتباع نفس الخطوات السابقة، وعمل فواصل مرنة بين الشرائح تسمح بحرية حركة الخزسانة في هذه الشرائح.

٩-٥-٨ فواصل التمدد

تكون المسافة القصوى بين فواصل التمدد للمنشآت العادية كما يلى :

من ٤٠ إلى ٤٥ متراً في المناطق المعتدلة.

من ٣٠ إلى ٣٥ متراً في المناطق الحارة.

ويمكن أن يُسمح بزيادة هذه المسافات بشرط الأخذ في الاعتبار عند التصميم فروق درجات الحرارة وتأثير عوامل التمدد والانكماش والزحف.

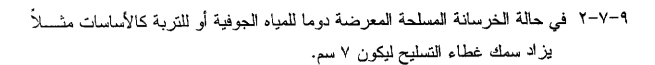
وفى حالة أعمال الخرسانة الكتلية كالحوائط الساندة والإطارات يجب أن تكون الفواصل على مسافات أقل مع أخذ الاحتياطات الكافية لعدم تسرب المياه من هذه الفواصل.

٦-٩ تشكيل صلب التسليح

- ٩-١-٦ يُشكل صلب التسليح بجميع أنواعه على البارد طبقاً لنماذج تفريد الأسياخ.
- 9-٢-٦ في حالة تعرض صلب التسليح لصدأ أو توريده للموقع بقشور الصناعة يجوز استعماله إذا أمكن إزالة طبقة الصدأ السطحية أو قشور الصناعة باستخدام فرس السلك أو السفح بالرمال بشرط التأكد من عدم تجاوز نقص وزن الأسياخ بعد تنظيفها عن ٢% ونقص قطر السيخ عن :
 - ٠,٢٠ مم للأسياخ حتى قطر ١٠ مم.
 - .٣. مم للأسياخ أكبر من ١٠مم وحتى ٢٠ مم.
 - .٠,٥ مم للأسياخ ذات قطر اكبر من ٢٠ مم.
- 9-٣-٦ يرص صلب التسليح بعناية في أماكنه طبقاً للرسومات الإنشائية التنفيذية مع التثبيت الجيد بحيث لا يُسمح بزحزحته أثناء الصب والدمك، كما يراعى ترك مسافات بين أسياخ التسليح وبين الفرم تُملاً بالخرسانة أثناء الصب ولا يُسمح بظهور صلب التسليح على سطح الخرسانة حتى لا يتعرض للعوامل الجوية المساعدة على تكوين الصدأ.
- 9-7-3 يراجع صلب التسليح بعد رصه في أماكنه طبقاً للرسومات الإنشائية بمعرفة المهندس المشرف ويتم تنفيذ جميع الملاحظات قبل السماح بصب الخرسانة.
- 9-7-0 يُسمح في حالة وجود نسبة عالية من صلب التسليح بالقطاعات الخرسانية استخدام حزم على النحو الوارد في البنود (3-7-0)، (7-7-3).

٩-٧ الحد الأدنى للغطاء الخرساني لصلب التسليح

٩-٧-١ يلزم مراعاة ألا يقل سمك الغطاء الخرساني لصلب التسليح عن القيم المعطاة فـــي بنـد (٤-٣-٢-٣-ب).



٩-٨ التفاوتات المسموح بها في أعمال الخرسانة

يحدد هذا الجزء التفاوتات المسموح بها في أعمال الخرسانة بعد اعتماد مكوناتها معمليا ومعايرة أجهزة القياس بمعدلات الخلط وتجهيز الخرسانة.

ويجوز في بعض الحالات للمنشآت الخاصة أن يحدد التصميم تفاوتات مختلفة عن الواردة بهذا الجزء.

٩-٨-٩ التفاوتات المسموح بها في قياس كميات المواد المستعملة في الخلط

يجب أن تكون أجهزة القياس معايرة بدقة \pm ٠,٤٠ % عند معايرتها قبل الاستعمال على أقصى قيمة لقراءة الجهاز ويوضح الجدول (-1) التفاوتات المسموح بها في أوزان المسواد المستعملة في كل خلطة منفصلة وفي الخلطة التراكمية في العربة الخلاطة.

ملاحظات:

- ١ التفاوت الموضح بالجدول هو الماء المضاف للخلطة ولكن يسمح بتفاوت فـــى حدود ± ٣% لمياه الخلط الكلية والتي تشمل الماء المضاف للخلطة والرطوبــة السطحية على الركام والماء المستعمل في الإضافات والماء المتبقى في وعــاء العربة الخلاطة بعد غسلها.
- التفاوت السالب للأسمنت في الخلطة التراكمية غير مسموح به ، وفسى حالة استعمال الشكاير يكون التفاوت المسموح به في وزن الشيكارة الواحدة هو +7% من الوزن المكتوب على الشيكارة. وإذا كان الوزن المتوسط للشكاير في أي حمولة واردة للموقع (محسوبا عن طريق وزن ٥٠ شيكارة يتم اختيارها عشوائيا من الحمولة) أقل من الوزن المكتوب على الشميكارة يجموز رفض الحمولة بالكامل أو تعويض فروق الوزن في حالة استعمال الحمولة في التشغيل.

ملاحظات	الخلطة التراكمية	الخلطة المنفصلة	المكونات
	%\ ±	%۲±	المحودات
أنظر الملحوظة رقم (١)	%\ ±	%\ ±	الماء المضاف
أنظر الملحوظة رقم (٢)	%۲ +	%\ ±	الأسمنت

جدول (٩-١) التفاوتات المسموح بها في مواد الخلط

التفاوت غير مرغوب فيه

٩-٨-٢ التفاوتات في الهبوط باختبار مخروط قياس قوام الخرسانة

%r ±

- ١ تحدد التفاوتات المسموح بها في اختبار الهبوط للعينات المأخوذة من الخلطة قبل الصحب مباشرة.
- ٢ بالنسبة نقوام الخرسانة يتم الرجوع إلى الاشتراطات الخاصة بالمشروع وأقصى تفاوت مسموح يكون كما هو وارد بجدول (٨-٢-ب) بشرط الحصول على المقاومـــة الممـيزة المطلوبة وموافقة المهندس الاستشاري للمشروع على ذلك.

٩-٨-٣ التفاوتات المسموح بها في الأبعاد

الأسمنت

الإضافات

تُعتبر التفاوتات المذكورة في هذا البند مرجعاً للأخذ بها في حالة عدم تحديد تفاوتات خاصة في شروط أو رسومات التعاقد، وهذه التفاوتات تقديرية ويراعي الحرص عند الأخذ بــها كمدى للصلاحية والقبول وليست كحد للرفض.

زيادات في البروزات والارتفاعات المصرح بها طبقاً للقوانين واللوائح المنظمة لأعمال البناء.

١ - التفاوتات القصوى في الأبعاد الأفقية (محاور الأعمدة والكمرات والحوائط)

في أي باكية أو لكل ٦,٠ متر في أي اتجاه ± ٥ مم ± ۲۰ مم البعد الكلى للمنشأ

Y - التفاوتات في الاستقامة الرأسية (Plumb)

أ - أسطح الأعمدة والحوائط وخط تقاطع الأسطح مع بعضها

ہ مم لكل ٦,٠ متر ارتفاع ۲۵ مم بكامل ارتفاع المنشأ (بحد أقصى ٣٠ مترا)

3.16.24

ب - أسطح أعمدة الأركان وفواصل التمدد الرأسية

ا کل ۲٫۰ متر ارتفاع متر ارتفاع المنشأ (بحد أقصى ۳۰ متر ا) مم

جـ - الحوائط والأعمدة المنفذة باستخدام الشدات المنزلقة

 اکل ۱٫۰ متر ارتفاع
 ۳ مم

 اکل ۱۰٫۰ متر ارتفاع
 ۲۰ مم

 بحد أقصى لكامل ارتفاع المنشأ (۱۸۰ مترا)
 ۷۰ مم

هذا وبالنسبة للمبانى التى يزيد ارتفاعها عن الحد الأقصى المذكور عاليه يتم تحديد التفاوتات المسموح بها بمعرفة المهندس المصمم.

٣ - التفاوتات المسموح بها في المناسيب (Levels)

التفاوتات الموضحة بهذا البند محددة بالمقارنة مع البيانات المذكورة بمستندات العقد وقبل فك الشدات.

أ – قاع الكمرات والبلاطات

لكل 7.0 متر مسافة أفقية \pm مم كل باكية أو لكل 1.0 متر مسافة أفقية \pm \pm مم بكامل طول أو عرض المنشأ \pm \pm مم

ب - الأعتاب والجلسات والدراوى والكرانيش المعمارية بالواجهات

لكل باكية أو ٦,٠ متر مسافة أفقية <u>+</u> ٥ مم بكامل طول أو عرض المنشأ + ١٥ مم

جـ - النقاط التي تحدد بها مناسيب البلاطات أو الكمرات المائلة

الكل باكية طولها 7.0 متر \pm متر بكامل طول أو عرض المنشأ \pm ۲۰ مم

٤ - أماكن ومقاسات مسامير الربط والفتحات

بالنسبة لأماكن محاور الفتحات \pm \circ مم بالنسبة لمقاسات الفتحات \pm \circ مم

ه - مقاسات الأعمدة والكمرات والميدات والبلاطات والحوائط

٢ - القواعد المسلحة

٧ - السلالم

بالنسبة للدرجة الواحدة الارتفاع ± ٣ مم المسافة الأفقية ± ٦ مم

بالنسبة للقلبة الواحدة أو مجموع قلبات الدور الواحد

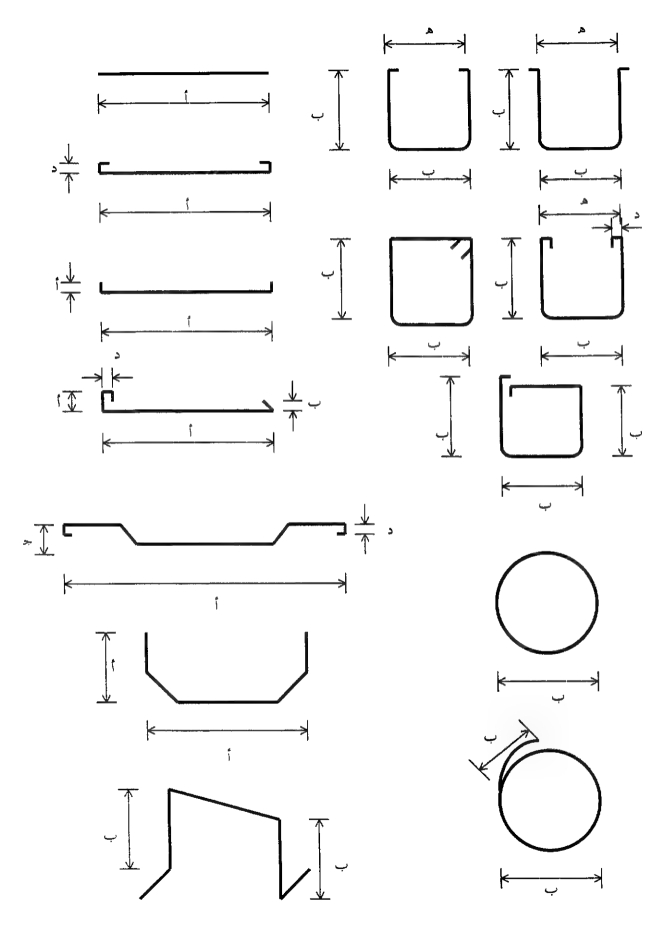
الارتفاع ± ٥ مم الارتفاع الأفقية ± ١٠ مم

٩-٨-٤ التفاوتات المسموح بها في أبعاد صلب التسليح العادى وعالى المقاومة

۱ – التفاوتات المسموح بها في تشكيل صلب التسليح شكل (۹-۱) موضحة في جدول (9 -۲) للأسياخ أقطار ۸ مم إلى 8 مم.

جدول (٩-٢) التفاوتات المسموح بها في صلب التسليح

للكمرات يعمق أكبر من ٢٥٠مم	للبلاطات والكمرات بعمق لا يزيد على ٥٠٠مم	البعد
± ۲۰ مم	± ۱۰ مم	ſ
± ۱۰ مم	<u>+</u> ۱۰ مم	ب
± ۱۲ مم	± ۸ مم	 -
+ ۱۲ مم	± ۸ مم	۵
ح به للمقاس المقابل له مع السماح	هذا المقاس يجوز التفاوت فيه في حدود المسمو	&
ا مم	بتفاوت إضافي ± ٠	



شكل (٩-٩) أبعاد تشكيل أسياخ التسليح

٢ - التفاوت المسموح به في ترتيب أسياخ صلب التسليح

أ - التفاوت المسموح به في العمق d

العمق d هو المسافة بين سطح الانضغاط الخارجي ومركز صلب التسليح في الشد.

العمق d أقل من ٢٥٠ مم

العمق d أكبر من ٢٥٠ مم ± ١٥ مم

ب - التفاوت المسموح به في تقليل الغطاء الخرساني لصلب التسليح

العمق d أقل من ٢٥٠ مم

العمق d أكبر من ٢٥٠ مم

(على أن لا تزيد هذه القيم عن ثلث الغطاء الخرساني المحدد على الرسومات)

جـ - انتفاوت المسموح به في تقليل المسافة بين الأسياخ في الكمرات - ٥ مم

د - التفاوت المسموح به في المسافات بين الأسياخ

البلاطات و الحوائط ± ۲۰ مم

الكانات ± ۲۰ مم

الشبك الملحوم ± ٥ مم

بحيث لا يقل عدد الأسياخ الإجمالي في المتر عن الموضح بالرسومات التنفيذية.

هـ التفاوت المسموح به في أماكن التكسيح والنهايات للأسياخ في الاتجاه الطولي

بالكمرات والبلاطات المستمرة ± ٢٥ مم

نهايات الأسياخ بالكمرات والبلاطات بالأطراف الخارجية ± ١٥ مم

و - التفاوت المسموح به في تقليل طول وصلات الأسياخ - ٢٥ مم

ز - التفاوت المسموح به في تقليل طول أشاير الربط داخل الخرسانة

للأسياخ بقطر ١٠ إلى ٣٢ مم

للأسياخ بقطر أكبر من ٣٢ مم

٩-٩ إدارة المشروعات

٩-٩-٩ عام

نقد أصبح من الضرورى الاعتماد على العلم الحديث في إدارة المشروعات حيث أن إدارة المشروعات عنصر أساسي لنجاحها وتحقيق الغرض الذى يقام من اجله المشروع وترداد الحاجة إلى إدارة المشروعات كعنصر مستقل في المشروعات الترب تتعدد فيها المهام او التخصصات اللازمة لتنفيذ المشروع.

ولعل من أهم وظائف إدارة المشروع أن يتم تحديد أهداف المشروع مع المالك وتحديد أنسب طرق التحقيق هذه الأهداف بداية من طرق طرح العطاء ونوع العقد المستخدم حتى تحديد طرق الإنشاء المستخدمة لتلائم الموقع والجدول الزمنى للمشروع وتنسيق هذه المهم بحيث تتناسب مع التدفق النقدي الذي يتم تحديده مع مالك المشروع.

٩-٩-٢ أسلوب إدارة المشروع

يمكن استعراض أسلوب إدارة المشروع وذلك بسرد مراحل المشروع المختلفة واسهام إدارة المشروع في كل منها.

٩-٩-٢-١ مرحلة إعداد مستندات طرح العطاء

ويتم في هذه المرحلة مراجعة التصميمات المعمارية - الإنشائية - الصحى وغيره (وذلك على ضوء التقرير الابتدائي وتوصيات التصميم) واستكمال وتحديث هذه التصميمات إذا تطلب الأمر ذلك.

ويتم أيضا مراجعة قوائم الكميات وإعداد مواصفات الأعمال واشتراطات التعاقد الخاصـة منها والعامة.

ويقوم جهاز إدارة المشروع في هذه المرحلة بإعداد الجدول الزمنى وجدول تدفق النقدية طبقا للكميات وأسلوب الإنشاء الذى انتهى اليه المصمم وكذلك تحديد حرزم (Packages) الأعمال التى سيتم طرحها وكذلك تحديد انسب أنواع التعاقد طبقا لهذا الاختيار (مقاول رئيسى أو عقد بنود أعمال أو عقد محدد القيمة ...الخ).

٩-٩-٢-٢ مرحلة طرح العطاء مع المقاولين

ويسهم جهاز إدارة المشروع في هذه المرحلة بتحديد أساوب طرح العطاء (مناقصة محدودة - مناقصة عامة) وكذلك أعمال تقديم العطاءات ومفاوضة المقاولين للوصول إلى انسب العروض الفنية والمالية.

وتتم أعمال تقييم العطاءات حسب أحدث الطرق الفنية المتبعــــة وباســتخدام مبـادئ (Value engineering) وأحدث حزم برامج الكمبيوتر في هذا المجال.

٩-٩-٢-٣ مرحلة التنفيذ (طريقة العمل في ادارة المشروع)

- ٩-٩-٢-٣-١ تقوم الشركة المنفذة بتقديم مقترحاتها لبرنامج العمل بطريقة (CPM) وذلك لجميع التخصيصات المختلفة في المشروع ويجب ان يوضح البرنامج الآتى:
- ب منحنيات توضيح توزيع العمالة والمعدات الرئيسية على مدار فترة تنفيذ المشروع.
- 9-9-۲-۳-۲ يقوم جهاز إدارة المشروع بمراجعة مدة تنفيذ أجزاء المشروع المختلفة في كل تخصص وترتيب هذه الأعمال وكذلك المعدات و العمالة على مدار فترة تنفيذ المشروع وتحديد ملاءمتها لبرنامج التنفيذ.
- 9-9-۲-۳-۳ يقوم جهاز إدارة المشروع بمتابعة تنفيذ البرنامج السابق بعد إقراره واعتماده وتقديم تقرير شهري بما تم تنفيذه وإخطار الشركة المنفذة عند حدوث تأخير معين.

ويتضمن التقرير الموقف التنفيذي، الموقف المالي والموضوعات ذات الأهمية المطلوب حلها والمشاكل التي تعرق التنفيذ وطرق حلها وبيان ما اتخذه الاستشاري في هذا الخصوص. كما يتضمن التقرير صورا فوتوغرافية توضح تقدم الأعمال وبيانات الاجتماعات الدورية التي تم عقدها مع كل الشركات المنفذة والبنود المعلقة التي لم يتم حسمها.

ويجب أن يرفق بالتقرير الآتي :-

١ - جدول مقارنة نسبة الإنجاز الفعلية بالمستهدفة.

- ٢ المسار الحرج للمشروع.
- T منحنى تقدم المشروع بالمقارنة بالمستهدف (Overall progress curve)
 - ٤ الدفعات النقدية المتوقعة (Expected cash out).
 - ٥ جداول نظام ضبط الوثائق و المستندات

(Document and drawing control)

ومن الخبرة العملية ، فإن تنفيذ المشروعات الكبرى يستلزم حدوث تعديلات في البرنامج الزمني الموضوع عند بداية العمل وذلك لعدة أسباب منها احتمال تأخير توريد معدات معينة أو التأخير نتيجة لعدم مطابقة معدلات الأعمال المفترضة عن المعدلات الفعلية.

وبناء على ذلك فلابد من إعادة إدخال هذه المتغيرات مرة أخرى على برنامج التنفيذ (CPM) ودراسة تأثيرها على مدة تنفيذ المشروع بصفة عامة وعلى التخصصحات الأخرى المعتمدة عليها بصفة خاصة.

كما يقوم جهاز إدارة المشروع في هذه الحالة بما لدية من إمكانيات في مجال إدارة المشروعات باستخدام حزم البرامج الجاهزة (Software packages) وأجهزة الكمبيوتسر المتوفرة لدية بوضع نظام معلومات متكامل للسيطرة على الوقت والمستندات وضمان التزام الشركة المنفذة بالجدول الزمني وبالتالى السيطرة على تدفق الأموال بالمشروع كما يقوم الجهاز باعتماد البرنامج الزمني وتقديم الاقتراحات لتلافى حدوث تأخير في مدة تنفيذ المشروع سواء بالتحذير المبكر لباقى التخصصات من تعديل مدة السماح (Float period) أو إلزام المقال المرج.

ومن الأهمية بمكان أن يتضمن موقف البرنامج الزمنى للمشروع نسبة إنجاز الأعمال المختلفة بالمشروع حتى تاريخه ونسبة إنجاز مكونات المشروع ويتضمن المسار الحرج للمشروع بالإضافة الى موقف الطلبات (Submittals) وأوامر الشراء (Procurement) والتدفقات النقدية المتوقعة.

ويتولى جهاز إدارة المشروع وضع نظام وأسس ضبط وتحقيق الجودة (Quality control - quality assurance) ويجب ان يتأكد الجهاز من تطبيق هذا النظام وكذلك يقوم الجهاز بمنع أو الحد من مطالبات المقاول بما يضمنه من السيطرة على الجدول الزمني وضمان تدفق المعلومات والمستندات.

وفى حالة وجود مطالبة للشركة المنفذة، فإن جهاز إدارة المشروع يقوم بتحليلها والسرد عليها بالتنسيق مع المالك وكذلك وضع نظام لمتابعة المستخلصات بالكمبيوتر لضمان سرعة ودقة مراجعتها .

وتُحدد نطاق أعمال إدارة المشروعات فيما يلى:

- ١ عمل البرنامج الزمني العام للمشروع.
- ٢ عمل البرنامج الزمني التفصيلي بعد اعتماد البرنامج العام.
- ٣ تحديث البرنامج الزمني العام مرة كل شهر طوال مدة المشروع.
- ٤ تحديث البرنامج الزمني التفصيلي مرة كل شهر طوال مدة المشروع.
- ٥ عمل جدول التدفقات النقدية الواردة للمشروع طبقاً للبرنامج الزمني.
 - ٦ عمل المقارنة الشهرية بين الندفق النقدى الفعلى والمستهدف.

الباب العاشر الخرسانة سابقة الإجهاد

١-١٠ عـــام

- ١-١-١ تُصمم العناصر الخرسانية سابقة الإجهاد طبقا للاشتراطات الواردة بهذا الباب.
- 1-1-- بستخدم العديد من الأنظمة لسبق الإجهاد للخرسانة حيث قد تكون الخرسانة إما ذات شد مسبق (Pre-tensioned) أو ذات شد لاحق (Post-tensioned) وقد يكون الشد اللحق ذو كابلات متماسكة (Bonded prestressing tendons) أو كابلات غيير متماسكة (Unbonded prestressing tendons) وتكون الكابلات ذات الشد غيير المتماسك إما داخلية (Internal tendons) أو خارجية (External tendons) ويستخدم سبق الإجهاد الدائرى (Circular prestressing) للعناصر المستديرة أو الإسطوانية. وفي جميع الحالات السابقة إما أن يكون سبق الإجهاد كاملا (Partial prestressing) أو جزئيا (Partial prestressing)
- ١-١-٣ تُصمم العناصر سابقة الإجهاد لكى تقاوم الأحمال والأفعال الواقعة عليها وطبقا لمتطلبات حالة حد المقاومة القصوى ومتطلبات حالات حدود التشعيل في جميع مراحل التحميل بدءاً من نقل الإجهاد الى الخرسانة ومروراً بحالات التحميل المختلفة أثناء عمر المنشأ.
- ١-١-١ تُصمم العناصر سابقة الإجهاد مع الأخذ في الاعتبار تأثير العناصر الإنشائية الملاصقة لها وماتحدثه من تشوهات مرنة أو غير مرنة وكذلك أي ترخيم أو تغير في الطول أو الأحمال الناتجة عن سبق الاجهاد. ويؤخذ في الاعتبار أيضا تأثير كل من التغير في درجات الحرارة والانكماش.
- ٠١-١-٥ يُراعى في التصميم التحقق من عدم حدوث إنبعاج في العناصر سابقة الإجهاد أو في أجزاء منها مثل الجذع والشفة.

- ١-١-٦ تُحسب خواص القطاع الخرساني مع الأخذ في الاعتبار النقص في مساحة القطـــاع نتيجة وجود الأجربة الخاصة بصلب التسليح المستخدم في سبق الإجهاد.
- ۱-۱-۷ يُرجع إلى البند (۱-۱ مجال الكود) بخصوص المنشآت التي يمكن أن يطبق عليها هذا الياب من الكود.
- ۱ ۱ ۸ يتناول البند (۱۰ ۲) مواد العناصر سابقة الإجهاد والبند (۱۰ ۳) تصميم العناصر سابقة الإجهاد والبند (۱۰ ٤) نظم تحليل المنشآت سابقة الإجهاد والبند (۱۰ ٤) التنفيذ التفاصيل الإنشائية والبند (۱۰ ۲) أسس التفتيش وضبط الجودة والبند (۱۰ ۷) التنفيذ.

• ١-٢ مواد الخرسانة سابقة الإجهاد

١٠١-١ الفرسانية

١-١-٢-١٠ عــــام

تتميز خرسانة المنشآت سابقـــة الإجهاد بمقاومــة ضغط عاليـــة والتى تجعل القطاع الخرسانى أقل عرضة طحدوث التغيرات الحجمية من انكماش وزحف وبالتــالى تقـل فواقــد الاجهاد فى الصلب المجهد. واستخدام الخرسانة ذات المقاومة العالية يســمح بتخفيـض وزن العضوالذى يمثل فى أغلب الحالات نسبة عالية من الحمل التصميمي بالإضافة إلـــى اســتيفاء متطلبات حالات الحدود.

١٠١-٢-١ خواص مكونات الخرسانـة سابقة الإجهاد

لتحديد الخواص الواجب توافرها في المواد المكونة للخرسانة سابقة الإجهاد يرجع للبند (٢-٢) في الباب الثاني من الكود.

١٠-٢-١-٣ رتبــة الخـــرســاتــة

رتبة الخرسانة هى مقاومة الضغط المميزة والتى تم تعريفها وتحديد السروط التى يجب أن تحققها بالبند (٢-٥-٢) بالإضافة إلى ذلك يجب ألا تزيد عدد نتائج الاختبارات التى تقل عسن مقاومة الضغط المميزة بقيمة مقدارها ٤ ن/مم على ١٠٠٠ .

ويوضح جدول رقم (١-١٠) رتب الخرسانة المستخدمة في الخرسانة سابقة الإجهاد.

جدول (۱-۱۰) رتب الخرسانة سابقة الإجهاد (مقاومة الضغط المميزة f_{cu} ن/مم)

	Г	1			,		
60	55	50	45	40	35	30	رتب الخرسانة ن/مم

. ١-٢-١-٤ مقاومة ضغط المكعب الخرسائي القياسي عند عمر نقل قوة سبق الإجهاد

يجب ألا تقل مقاومة ضغط المكعب الخرسانى القياسى عند عمر نقل قوة سبق الإجهاد عن ٢٥ ن/مم للخرسانة للحقة الشرسانة
، ١-٢-١- هامش أمان تصميم الخلطة

يؤخذ هامش الأمان مساوياً للقيم المذكورة في البند (7-0-7) و في حالة وجود البيانات الإحصائية المنصوص عليها في البند (7-0-7) لايقل هامش الأمان M عن القيمة المحسوبة من المعادلة (1-1).

$$M = 2.33 \text{ s} - 4 \tag{10-1}$$

حيث s هو الانحراف المعياري نيوتن / مم م.

١-٢-١٠ صلب التسليم

يُستخدم في منشآت الخرسانة سابقة الإجهاد عدة أنواع من الصلب بأشكال مختلفة وفي حالة استخدام نوع معين من الصلب يجب أن يحقق جميع اشتراطات المواصفة التي يصنف على أساسها ويتم الحكم على الصلب من خلال اجراء الاختبارات المطلوبة في معمل معتمد.

Prestressing Steel Tendons

، ١-٢-٢-١ صلب سيق الإجهاد

ويُنتج هذا الصلب من صلب عالى المقاومة بأشكال معتمده في السوق العالمية منها أسلاك الصلب عاليه المقاومة (مُنتجة بالسحب على البارد) وجدائل الصلب عالى المقاومة وأسسياخ الصلب عالية المقاومة. وعند تجميع عدة أسلاك أو جدائل في مسار واحد يطلق على المجموعة حزمة (أو كابل).

١ - ٢ - ٢ - ٢ الخواص الميكانيكية لصلب تسليح سبق الإجهاد

يجب التأكد من الخواص الميكانيكبة للصلب كمقاومة الشد و إجهاد الخضوع و النسبة المئوية للإستطالة و معاير المرونة و إستيفائها لحدود المواصفات القياسية. و يوضح جدول (١٠-٢) الحدود الدنيا التي يجب أن يحققها إجهاد الخضوع والنسبة المئوية للإستطالة.

و يحتوى الملحق (٣) على قيم استرشادية للخواص الميكانيكية لصلب سبق الاجهاد فــــى بعض المواصفات العالمية.

النسبة المئوية للاستطالة عند الكسر	إجهاد الخضوع	نوع الصلب	
لانقل عن ۳٫۵ % من طول قیاس یساوی ۲۱۰ مم	لا يقل عن ٨٥ % من مقاومة الشد *	جدائل Strands	
لا تقل عن ٤ % من طول قياس يساوى ٢٥٠ مم	لا يقل عن ٨٥ % من مقاومة الشد *	لسلاك Wires	
لا تقل عن ٤ % من طول قياس	لا يقل عن ٨٥ % من مقاومة الشد **	أسياخ ملساء Smooth bars	
يساوى ٢٠ مرة قطر السيخ	لا يقل عن ٨٠ % من مقاومة الشد **	أسياخ ذات نتؤات Deformed bars	

جدول (١٠٠) خواص صلب سبق الإجهاد

١٠ - ٣ تصميم العناصر الخرسانية سابقة الإجهاد

١ - ٣ - ١ أسس التصميم

الطريقة عليها طبقاط الطريقة الإجهاد لكى تتحمل الأحمال الواقعة عليها طبقا لطريقة حالات الحدود ووفقا لنوعية التأثيرات المعرض لها العنصر وكذلك أخذ معاملات خفض المقاومة القصوى وفقاً لما هو مذكور في الباب الثالث من هذا الكود مسع إستبدال الرمز $\gamma_{\rm s}$ بالرمز $\gamma_{\rm s}$ لصلب سبق الإجهاد.

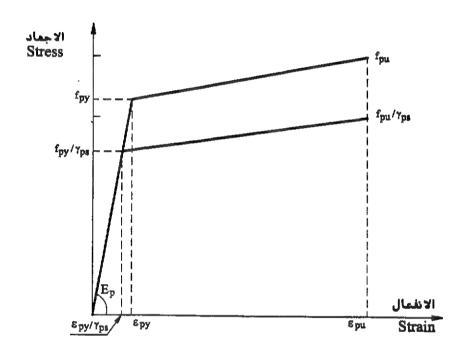
^{*} إجهاد الخضوع هو الإجهاد المناظر لاستطالة قدرها ١ % (محدد بطريقة الاستطالة تحت الحمل)

^{**} إجهاد الخضوع هو الإجهاد المحدد بطريقة الاستطالة تحت الحمل والمناظر لانفعال متبقى قدرة ٠,٢٠ %.

. 4

• ١-٣-١-٢ تؤخذ القوى الأساسية والاعتبارات العامة لتصميم القطاعات الخرسانية سابقة الإجهاد والمعرضة لعزوم انحناء أو قوى لامركزية طبقا لما همو وارد في البند (١٠٤-١-١) مع الأخذ في الاعتباز العلاقة بين الإجهاد والانفعال للصلب المستخدم في سبق الإجهاد طبقاً للبند (١٠-٣-١-٣)

• ۱-۳-۱-۳ تؤخذ العلاقه بين الإجهاد والانفعال في الشد للصلب المستخدم في سببق الإجهاد طبقيا للمنحني الاعتباري شكل (١٠١٠)



شكل (١-١٠) المنحنى الاعتبارى للعلاقة بين الاجهاد والانفعال في الشد للصلب المستخدم في سبق الإجهاد

 f_{pu} سبق الإجهاد الأقصى f_{pu} وإجهاد الخضوع فى الشد f_{py} لصلب سبق الإجهاد وفقاً لنوعية الصلب وطبقا للعلاقات التالية:

$$f_{py}/f_{pu} = 0.80$$
 for deformed bars (10-2)

 $f_{py}/f_{pu}=0.85$ for normal relaxation stress – relieved strands, wires and smooth bars (10-3)

 $f_{py} / f_{pu} = 0.90$ for low relaxation stress-relieved strands and wires (10-4)

٠١-٣-١ متطلبات حدود التشغيل

- · ١-٣-٢-١ للتحقق من الإجهادات عند نقل سبق الإجهاد للخرسانة وعند حمل التشغيل وعند حمد حمل التشعيل وعند حمل التشرخ فإنه يمكن استخدام طرق التحليل المرن للقطاع .
- ۱-۳-۲-۲ تؤخذ الإجهادات المسموح بها في الخرسانة للعناصر المعرضة للعزوم و الضغط المحوري طبقا للجدول (١٠ -٣).

جدول (١٠١ - ٣) الإجهادات المسموح بها في الخرسانة (ن / مم)

 الإجهادات المسموح بها نتيجة عزوم الانحناء بعد نقل الإجهاد للخرساتية مباشرة (قبيل حدوث الفواقد المعتمدة على الزمن - Time dependent losses) يجب ألا تتعدى 					
	القيم الآتية :				
$0.45~\mathrm{f_{cui}}$	أ- أقصى إجهاد في الضغط				
0.22 /f	ب- أقصى إجهاد في الشد باستثناء ماهو مسموح				
$0.22 \sqrt{f_{\text{cui}}}$	به فی (جــ)				
0.44 5	جــ - أقصى إجهاد في الشد عند نهاية الكمـــرات				
$0.44 \sqrt{f_{\text{cui}}}$	بسيطة الارتكاز				
أنة نتيجة عزوم الانحناء عند حمدل	٧- الإجهادات المسموح بها في الخرسانة نتيجة عزوم الانحناء عند حميل				
1	التشغيل (بعد حدوث جميع الفواقد في الإجها				
0.35f _{cu}	أ- أقصى إجهاد في الضغط نتيجة سبق الإجهاد				
O.J. J. Cul	بالإضافة إلى الاحمال الدائمة				
$0.40\mathrm{f_{cu}}$	ب- أقصى إجهاد في الضغط نتيجة سبق الإجهاد				
0.401 _{cu}	بالإضافة إلى جميع الاحمال				
	جــ - أقصى إجهاد في الشد في منطقة التعــرض				
$0.44 \sqrt{f_{cu}}$	السابق للضغط				
	(Pre-compressed tensile zone)				
ة الضغط المحورى:	٣- الإجهادات المسموح بها للخرسانة نتيجة				
0.25 f _{cu}	أقصى إجهاد في الضغط				

حيث:

المقاومة المميزة للخرسانة في الضغط عند نقل سبق الإجهاد f_{cui}

fcu = المقاومة المميزة للخرسانة في الضغط عند التشغيل

• ١-٣-٢-٣ تؤخذ الإجهادات المسموح بها في الصلب المستخدم في سبق الاجهاد طبقا للجـــــدول (٠١-٤).

مم ()	(ن /	الكابلات	ح بها فی	ت المسمو) الإجهادا،	[= 1 .]	جدول (
--------	------	----------	----------	----------	-------------	-----------	--------

$0.9 \ f_{py} \le 0.75 \ f_{pu}$	أ - نتيجة قوة الشد الأصلية *
0.7 f _{pu}	ب – في حالة الأسياخ وقت الشد
$0.8 f_{py} \le 0.70 f_{pu}$	ج بعد نقل الإجهادات للخرسانة
$0.8 f_{py} \le 0.70 f_{pu}$	د- في حالة الكابلات المستخدمة في خرسانة ذات شد لاحق عند أماكن ربط
	الكابلات أو وصلها

* ويجب ألا تتعدى القيمة التصميمية المقترحة من قبل الجهة المصنعة للكابلات أو روابط الكابلات (Anchorage)

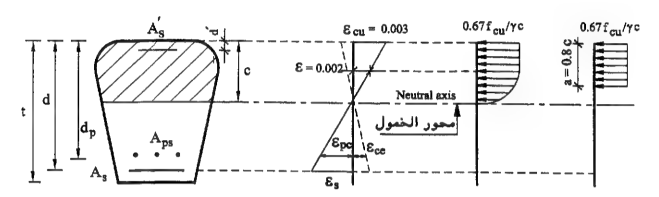
الم المراجع علية حد الترخيم والتحدب Limit State of Deflection and Camber

- (Immediate deflection and camber) يتم حساب الترخيم والتحدب الفورى (Fully prestressed beams) باستخدام نظرية للكمرات ذات سبق إجهاد كامل (Fully prestressed beams) باستخدام نظرية المرونة مع أخذ عزم القصور الذاتى للقطاع بالكامل $I_{\rm g}$. و يتم الحساب تحسست تأثير حالات التحميل المختلفة مع اعتبار تأثير قوة سبق الإجهاد.
- Long term deflection) النرخيم الإضافي المتزايد مع الزمن (Long term deflection) آخذا في الاعتبار قيمة الإجهادات في الخرسانة وصلب سبق الإجهاد (بعد أخذ تأثير كل الفواقد في الاعتبار) وتحت تأثير القوى المؤثرة التي يمكن اعتبارها دائمة بالاضافة الى أخذ تأثير انكماش وزحف الخرسانة واسترخاء صلب سبق الإجهاد.
 - ١-٣-٢-٤ ٣- يجب ألا تتعدى قيم الترخيم الحدود المنصوص عليها في البند (٤-٣-١).
- ، ١-٣-٢-٤- يجب ألا تتعدى قيم التحدب الحدود التي تؤثر بالسالب على استخدام المنشأ أو أي من عناصره الإنشائية أو غير الإنشائية.

. ١-٣-٣ متطلبات حالة حد المقاومة القصوى

. ١-٣-٣-١ القطاعات المعرضة لعزوم انحناء

• ١-٣-٣-١-١ يُحدد عزم الانحناء الحدى الأقصى للقطاع الخرسانى سابق الإجهاد باستخدام طريقة حالات الحدود المذكورة بالبند (١٠-٣-١) مع الأخذ في الاعتبار توزيع الإجهادات على القطاع كما هو موضح في شكل (١٠-٢).



المستطيل المكافئ توزيع الاجهادات توزيع الانفعالات لتوزيع اجهادات الضغط القصوى القصوى

شكل (١٠١-) توزيع الانفعالات والإجهادات القصوى

المعادلة ϵ_{ps} من المعادلة الكلي في صلب سبق الإجهاد ϵ_{ps} من المعادلة التانية:

$$\varepsilon_{\rm ps} = \varepsilon_{\rm pe} + \varepsilon_{\rm ce} + \varepsilon_{\rm pc}$$
 (10-5)

حيث:

- ερe الانفعال في صلب سبق الإجهاد نتيجة سبق الإجهاد بعد أخـــــذ تأثير كل الفواقد في الاعتبار
- εce الانفعال في الخرسانة عند مستوى صلب سبق الإجهاد نتيجـــة سبق الاجهاد بعد أخذ تأثير كل الفواقد في الاعتبار
- ϵ_{pc} = الانفعال في صلب سبق الإجهاد الناتج عن توافق الانفعالات عند الحد الأقصى لعزوم الانحناء

والمنحنى الإجهاد في صلب سبق الإجهاد وي عند العزم الحددي المعطى بالمعادلة (١٠-٥) والمنحنى الأقصى للقطاع وفقا للانفعال الكلى المعطى بالمعادلة (١٠-٥) والمنحنى الاعتباري لصلب سبق الاجهاد المعطى في شكل (١٠-١).

• ١-٣-٣-١-؛ القطاعات ذات تسليح صلب سبق الإجهاد ناحية الشد فقط

يمكن حساب العزم الحدى الأقصى لمقاومة القطاع في حالة القطاع المستطيلة ذات تسليح صلب سبق الإجهاد ناحية الشد فقط باستخدام المعادلة التالية:

$$M_{u} = A_{ps} \left(\frac{f_{ps}}{\gamma_{ps}} \right) \left(d_{p} - \frac{a}{2} \right)$$
 (10-6-a)

حيث d_p المسافة من الألياف المعرضة لأقصى إجهادات ضغط إلى مركز ثقل صلب سبق الإجهاد.

أما في حالة استخدام صلب تسليح عادى إضافي ناحية الشد في القطاع يتم حساب عـــزم الانحناء الأقصى للقطاع من المعادلة التالية:

$$M_{u} = A_{ps} \left(\frac{f_{ps}}{\gamma_{ps}} \right) \left(d_{p} - \frac{a}{2} \right) + A_{s} \left(\frac{f_{y}}{\gamma_{s}} \right) \left(d - \frac{a}{2} \right)$$
 (10-6-b)

ويمكن أخذ تأثير أى صلب تسليح موجود فى القطاع على مقاومة القطاع للعزوم بعد تحديد الإجهاد به بو اسطة طريقة الإتزان وتوافق الانفعالات.

- سبق مكن استخدام المعادلات التقريبية التالية لحساب الإجهاد في صلب سبق f_{ps} .
- بحسب الإجهاد في صلب سبق الإجهاد f_{ps} كحل بديــــل عــن الطريقــة المذكــورة في بند (١٠-٣-٣-١-٣) بشرط ألايقل الإجهاد في الصلـب نتيجــة سبــق الإجهاد بعد الأخذ في الاعتبار تأثير كــل الفواقــد f_{pe} عن نصف الإجهاد الأقصى لصلب سبق الإجهاد $(0.5 \ f_{pu})$.

۱- بالنسبة لقطاعات مستخدم بها صلب سبق الإجهاد المتماسك (Bonded prestressing tendons) وتحتوى على صلب تسليح (Reinforcement) ناحية الضغط والشد.

$$f_{ps} = f_{pu} \left[1 - \eta_p \left(\mu_p \frac{f_{pu}}{f_{cu}} + \frac{d}{dp} (w - w') \right) \right]$$
 (10-7)

ملك:

 $\frac{A_{ps}}{b \cdot d_p}$ سبق الاجهاد في القطاع الخرساني وتساوى = μ_p

w=1 نسبة صلب تسليح الشد في القطاع الخرساني مضروبا في نسبة إجهاد الخضوع $\frac{f_y}{f_{cu}}$ لصلب التسليح إلى مقاومة الضغط المميزة للخرسانة وتساوى $\frac{f_y}{f_{cu}}$

w'= 1 سبة صلب تسليح الضغط في القطاع الخرساني مضروبا في نسبة إجهاد الخضوع $\mu'= \frac{f_y}{f_{cu}}$ لصلب التسليح إلى مقاومة الضغط المميزة للخرسانة وتساوى $\mu'= \frac{f_y}{f_{cu}}$

حيث:

$$\mu' = \frac{A'_s}{b \cdot d} \qquad \qquad \mu = \frac{A_s}{b \cdot d}$$

b هو عرض القطاع في حالة القطاعات المستطيلة

V-V لأخذ تأثير صلب التسليح ناحية الضغط في حساب العزم الحدى الأقصى M_u المقاومة القطاع في الاعتبار يجب ألا تقل القيمة المحسوبة من المعادلة M_u عند التعويض في المعادلة (V-V-V) عن V(V-V) عند التعويض في المعادلة V(V-V)

ك على $0.15d_p$ حيث أنه تم افتراض أن الانفعال في صلب تسليح الضغط يساوى أو أكبر من انفعال الخضوع.

$$\left[\left(\frac{\mu_{p} \cdot f_{pu}}{f_{cu}} + \frac{d}{d_{p}} (w - w') \right) \right] \ge 0.17$$
 (10-8)

Mu يحسب الإجهاد في صلب سبق الإجهاد عند العزم الحدى للقطاع السلك في حالة العناصرسابقة الاجهاد وبصلب سبق الإجهاد غير المتماسك في حالة العناصرسابقة الاجهاد وبصلب سبق الإجهاد غير المتماسك (Unbonded prestressing tendons) وبحيث تكون نسبة البحر السي العمق الفعال لاتزيد على ٣٥ من المعادلة التالية :

$$f_{ps} = f_{pe} + 70 + \left(\frac{f_{cu}}{125 \,\mu_p}\right) \qquad N / mm^2$$
 (10-9)

وبشـــرط ألا تزيــد f_{ps} على f_{py} أو f_{pe} + 420) أيهما أقل علـــى أن تكون وحدة الإجهاد بالنيوتن / مم .

• ١-٣-٣-١-٥-جـ يُحسب الإجهاد في صلب سيبق الإجهاد عند العزم الحيدي الأربيات وفي العناصر ذات صلب سيبق الإجهاد غير المتماسك وبحيت تكون بنسبة البحر إلى العمق أكبر من ٣٥ من المعادله التالية:

$$f_{ps} = f_{pe} + 70 + \left(\frac{f_{cu}}{375 \,\mu_p}\right)$$
 N/mm² (10-10)

و بشرط ألا تزيد f_{ps} على f_{py} أو (f_{pe} + 200) أيهما أقل على أن تكون وحدة الإجهاد بالنيوتن / مم .

• ١-٣-٣-١-١ الحدود القصوى لمساحة مقطع صلب سبق الإجهاد وصلب التسليح العادى

با μ_p التسليح العادى الموجود نى القطاع لتحقيق المعادلة (١٠-١٠) مالم يتم حساب النسليح العادى الموجود نى طبقا القطاع لتحقيق المعادلة (١٠-١-١) مالم يتم حساب المقاومة القصوى طبقا للبند (١٠-٣-١-١--).

$$w_p \le 0.28$$
 (10-11-a)

$$\left[w_p + \left(\frac{d}{d_p} \right) (w - w') \right] \le 0.28$$
 (10-11-b)

$$\left[w_{pw} + \left(\frac{d}{d_p} \right) (w_w - w'_w) \right] \le 0.28$$
 (10-11-c)

حيث:

$$w_p = \mu_p \frac{f_{ps}}{f_{cu}} = \frac{A_{ps}}{b.d_p} \frac{f_{ps}}{f_{cu}}$$

و w_{pw} و w_{w} و w'_{w} هي نسب تسليح للقطاعات ذات شفية ضغط تشيابه w_{p} و w_{p} و مساحة التسليح التي تكفى لتحقيق مقاومة العصب الكلية للضغط.

• ۱-۳-۳-۱-۲-ب فى حالة إستخدام نسبـــــة صلـب أعلى من المذكوره فى البنــــد (۱-۳-۳-۱-۱) فإن مقاومــة القطاع الخرسانى تحسب باستخدام طريقــة توافق الانفعالات.

القطاع الخرسانى على أن تحقق مقاومة قصوى للقطاع تتعدى ١,٢ مرة حدد التشرخ للقطاع الخرسانى على أن تحقق مقاومة قصوى للقطاع تتعدى ١,٢ مرة حدد التشرخ للقطاع محسوبا بإستخدم مقاومة الخرسانة فى الشد fctr للبند (٤-٣-١-٤) و لاينطبق هذا الشرط على الحالتين التاليتين:

أ – البلاطات ذات سبق إجهاد لاحسق وغير متماسك (Unbonded post-tensioned)

ب - العناصر المعرضة لعزوم انحناء وذات مقاومة للعزوم والقص ضعف القيمة المطلوبة من الحسابات.

• ١-٣-٣-١- اقل نسبة لصلب متماسك غير مسبق الشد (صلب تسليح عادى) في العناصر ذات صلب سبق إجهاد غير متماسك.

يجب وضع صلب تسليح متماسك غير مسبق الشد (صلب تسليح عادى) فى حالة العناصر الانشائية المستخدم بها صلب سبق إجهاد غير متماسك كما هو موضح فى (١٠-٣-٣-١-٧-أ) و (١٠-٣-٣-١-٧-ب).

• ١-٣-٣-١-٧-أ تؤخذ أقل نسبة للصلب المتماسك غير مسبق الشد في حالة العناصر المستخدم بها صلب سبق إجهاد غير متماسك كمايلى:

$$A_s = 0.004 A$$
 (10-12-a)

حيث A = مساحه قطاع الجزء المحصور بين سطح منطقة الشد ومحور القطاع المار بمركز ثقله .c.g . ويتم توزيع الصلب المتماسك توزيعا منتظما اقرب مايمكن للأجزاء الخرسانية المعرضة لأقصى قيم إجهادات شد نتيجة الأحمال الخارجية.

• ١-٣-٣-١-٧-ب في حالة البلاطات ذات الاتجاهين و البلاطات اللاكمرية المصمتة ذات السمك الثابت تؤخذ أقل قيمة لصلب التسليح المتماسك غير مسبق الشد (صلب تسليح عادى) كالتالى:

۱- في منطقة العزوم الموجبة يجب وضع حدد أدنسي من صلب التسليح المتماسك غير مسبق الشد (صلب تسليح عادى) بالقطاع بحيث يحقق المعادله الآتية:

$$A_{s} = \frac{N_{c}}{0.5 \, f_{v}} \tag{0-12-b}$$

٢- في منطقة العزوم السالبة عند الأعمدة يجب وضع صلب تسليح متماسك
 لايقل عن:

$$A_s = 0.00075 t_s L$$
 (10-12-c)

حيث:

سمك البلاطة t_s

L = طول البحر في الإتجاه الموازى لصلب التسليح المطلوب حسابه ويوزع هذا الصلب على عرض من البلاطة مساوى لـــ (c+3t_s) حيث c هو عرض العمود. ويجب ألا يقل عدد الأسياخ عن أربعة في كل اتجاه و لاتزيد المسافة بين الأسياخ على ٣٠٠ مم.

١٠-٣-٣-٢ طول التماسك وطول الانتقال لصلب سبق الاجهاد

بالنسبة لجدائل صلب سبق الإجهاد (3 or 7 Wire prestressing strands) يؤخذ طول التماسك L_a من المعادلة التالية:

$$L_d = L_t + L_a = \left(f_{ps} - \frac{2}{3} f_{pe} \right) \frac{\phi}{7}$$
 mm (10-13)

حيث L_t ويتم حسابه طبقا لما يلى:

$$L_{t} = \left(\frac{f_{pe}}{3}\right) \frac{\phi}{7} \qquad mm \qquad (10-14-a)$$

و L_a هو الطول بعد القطاع الحرج والمعطى بالعلاقة:

$$L_a = (f_{ps} - f_{pe}) \frac{\phi}{7}$$
 mm (10-14-b)

 f_{ps} و f_{pe} بوحدات f_{ps} و f_{pe} بوحدات f_{ps} بوحدات f_{ps} مع بينما f_{ps} عيث f_{pe} بوحدات f_{ps}

٠١-٣-٣-١ القصص

• ۱-۳-۳-۳-۱ في الكمرات سابقة الإجهاد وفي حالات الركائز المباشرة تحت الكمرات حيث يتولد نتيجة لهذا الإرتكاز إنضغاط عمودي على الحافة السفلي للكمرة يسمح بأن يكون حساب إجهاد القص المؤثر على مسافة من وجه الركيزة الداخلي تساوى

نصف ارتفاع الكمرة t/2 أو عند أول تغير في عرض الجذع (أيهما أكـــثر حرجا).

• ١-٣-٣-٣-٢ عند حساب قوى القص المؤثرة على القطاع يتم الأخذ في الاعتبار المركبـــة الرأسية لقوى سبق الإجهاد للكابلات المائلة:

$$Q_{du} = Q_u - Q_{pv}$$
 (10-15)

حيث Q_{du} هي قوى القص القصوى التصميمية ، Q_{u} قوى القص الناتجة مسن الأحمال الدائمة والحية ، Q_{pv} هي المركبة الرأسسية لقوى سبق الإجهاد للكابلات المائلة.

، ١-٣-٣-٣ القيمة الاعتبارية لمقاومة الخرسانة لإجهاد القص

• ١-٣-٣-٣-١- عند استخدام مقاومة القص q_{cu} لحساب المقاومة القصوى للقطاع فى القص يجب الأخذ فى الاعتبار تأثير الفتحات الموجودة بالعنصر.

• ١-٣-٣-٣-٣- في العناصر التي تزيد فيها قوة سبق الإجهاد الفعالة على ٤٠ % من مقاومة الشدد لتسليح الانحناء وفي حالة عدم عمل حسابات أكثر دقة (طبقا للبند ١٠-٣-٣-٣-د) يمكن حساب qcu تقريبيا كما يلي:

$$q_{cu} = \left(0.045 \sqrt{f_{cu}} + \frac{5 Q_u \cdot d_p}{M_u}\right)$$
 N/mm² (10-16)

ويجب ألا تقل قيمة q_{cu} عن q_{cu} عن q_{cu} 0.125 ولاتزيد على q_{cu} كما يجب ألا تزيد قيمة q_{u} . q_{u} على واحد حيث q_{u} هى قيمة العسزم الأقصى عند المقطع الحرج فى القص.

. ۱-۳-۳-۳-۳ تُحسب مقاوم قا القصص الاعتبارية للخرسانة qcu طبقا للبنديسن مقاوم و القصص الاعتبارية للخرسانة qcu طبقا للبنديسن (۱-۳-۳-۳-۳-۳-۳) و تكون قيمة qcu الأصغر من القيمتين qcu و qcu و qcu و و qcu

• ١-٣-٣-٣-٣-١ تُحسب مقاومة القص qci من المعادلة التالية:

$$q_{ci} = 0.045 \sqrt{f_{cu}} + q_d + q_i \frac{M_{cr}}{M_{max}}$$
 N/mm² (10-17)

 f_{cu} ويجب ألا نقل q_{ci} ويجب ألا نقل q_{ci} عيث q_{ci} عيث q_{ci} ويجب ألا نقل أمم أ

حيث

عزوم الانحناء القصوى عند القطاع نتيجة للأحمال الخارجية M_{max}

q = اللإجهادات الناتجة عن قوى القص القصوى عند القطاع نتيجة للأحمال الخارجية المصاحبة للعزم M_{max}

qa = إجهاد القص نتيجة الأحمال الميتة بدون إستخدام معاملات زيادة الأحمال

Mcr = أقل عزم انحناء يسبب تشرخ في الخرسانة ويُحدد من العلاقة التالية:

$$M_{cr} = \left(\frac{I}{y_t}\right) \left(0.60 \sqrt{f_{cu}} + f_{pce} - f_{cd}\right)$$
 (10-18)

حيث:

- fcd = الإجهاد نتيجة للأحمال الميتة بدون استخدام معاملات زيادة الأحمال عند حرف القطاع الذي يحدث عنده إجهاد شد تحت تأثير الأحمال الخارجية
- fpce = إجهاد الضغط في الخرسانة نتيجة قوى سبق الإجهاد الفعالة فقط (بعد حدوث الفواقد في سبق الإجهاد) في حرف القطاع الذي يحدث عنده إجهاد شد تحت تأثير الأحمال الخارجية
- y_t = المسافة بين سطح الشد الأقصى ومحور الخمول (التعادل) للقطاع بالكامل مع إهمال تأثير صلب سبق الإجهاد وصلب التسليح العادى
- I = عزم القصور الذاتي للقطاع الخرساني بالكامل مع إهمال تأثير صلب سبق الإجهاد وصلب التسليح العادي

$$q_{cw} = 0.27 \sqrt{f_{cu}} + 0.30 f_{pcc} + q_{pv}$$
 N/mm² (10-19)

حيث:

qpv = إجهاد القص الناتج عن المركبة الرأسية لقوة سبق الإجهاد

إجهاد الضغط في الخرسانة (بعد حدوث كل فواقد سبق الإجهاد) عند مركز f_{pcc} القطاع أو عند إتصال جذع الكمرة بالبلاطة عندما يكون المركز داخل البلاطة

وكحل بديل يمكن أخذ قيمة q_{cw} مساوية للإجهاد الذي ينتج عن قوة القص الناتجة من الأحمال الدائمة والحية والتي تسبب إجهادات شد رئيسسية تساوى $0.3\sqrt{f_{cu}}$ عند محور العنصر أو عند تقاطع الشفة والعصب في الحالات التي يقع فيها محور العنصر داخل الشفة. ويُحسب العمق الفعال d_p على أساس أنسه المسافة من أقصى نقطة للضغط إلى مركز تسليح سبق الإجهاد أو يؤخذ يساوى $0.8\,t$

باتى تكون فيها (Pre-tensioned members) التى تكون فيها المسافة 2/2 من وجه الركيزة أقل من طول الانتقال 1/2 والمحسوب طبقا للمعادلة (1/2/2) يجب أن تؤخذ قوة سبق الإجهاد المناظرة عند حساب q_{cw} وتؤخذ هذه القوة على أساس أن قوة سبق الإجهاد تزيد خطياً من صفر عند نهاية الكابل إلى القوة القصوى عند مسافــة تساوى طول الانتقال 1/2.

. ۱-۳-۳-۳-۳-۲-۱ في العناصر سابقة الشد التي تُربط أو تنتهي فيها بعض الكابلات قبل نهاية العنصر يجب أن يؤخذ في الإعتبار قوة سبق الإجهاد المخفضة عند حساب إجهاد القص طبقاً للمعادلتين (۱۰-۱۷) و (۱۰-۱۹) و يمكن اعتبار أن قوة سبق الإجهاد تتغير خطياً من صفر عند نهاية الكابل إلى القيمة القصوي عند مسافة تساوى طول الإنتقال الم

وعند حساب مقامة القص في الأعصاب التي تحتوى على أجربة للحقت المحتود من المحتود والمحتود والم

١٠-٣-٣-٣) مقاومة صلب التسليح الجذعي القصوى الاعتبارية للقص

إذا زادت إجهادات القص القصوى q_u والمحسوبة من قوى القص المؤثره على القطاع طبقا للبند (١٠-٣-٣-٣) عن المقاومة الإعتبارية للخرسانة q_{cu} فإنه يلزم استخدام تسليح جذعى طبقا للبند (١٠-٢-٢-١). وتحسب مشاركة التسليم الجذعي تبعا للتالي :

$$q_{su} = q_u - 0.50 q_{cu} ag{10-20}$$

- ١-٣-٣-١-١ القطاعات الحرجة لعزوم اللي تحدد طبقا للبند (٤-٢-٣-١).
- اقصوى مسلح بتسليح جذعسى بالإضافة إلى تريد إجهادات القص القصوى q_{tumax} وقطاع مسلح بتسليح جذعسى بالإضافة إلى تسليح طولى معرض لقوى قص بالإضافة إلى عزوم لى عما هو مذكور في البند (2-7-7-2).
- ١-٣-٣-٣ يمكن إهمال تأثير عزوم اللي إذا كان مقدار إجهادات القص الناتجة عنه أقل من تلك المحسوبة من المعادلة:

$$q_{tu} = 0.06 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \sqrt{1 + \left(\frac{f_{pcc}}{0.3 \sqrt{f_{cu}}}\right)}$$
 N/mm² (10-21)

- ١-٣-٣-١- صلب التسليح الملازم لمقاومة إجهادات القص الناتجة عن عزوم لى مصحوبة بقوى قص
- أ اذا زادت قيمة الإجهادات المحسوبة q_{tu} بند (-7-7-7-3-7) عن القيمة المحسوبة من المعادلة (-7-7-7-3-2) (بند -7-7-3-2) وبحيث لا تزيد القيمة المحسوبة عن القيمة q_{tumax} بند (3-7-7-2) فإنه يلزم استخدام تسليح لمقاومة عزوم اللي مكون من كانات مقفلة بالإضافة السي تسليح طولي ويجب إضافة هذا التسليح إلى أي تسليح ناتج من إجهادات عسزوم الاتحناء والقوثي المحورية وقوى القص طبقا للجدول (3-0).

ب - مساحة صلب التسليح العرضى الملازم لمقاومة اللى و هو عبارة عن كانات مقفلة أو شبكات ملحومة وتحدد مساحة فرع الكانة في القطاع كما يلى :

$$A_{\text{str}} = \frac{M_{\text{tu}} \cdot s}{2 A_{\text{o}} \left(\frac{f_{\text{yst}}}{\gamma_{\text{s}}}\right) \cot \theta}$$
 (10-22)

وفي حالة القطاع المستطيل تؤول المعادلة (١٠-٢٢) إلى:

$$A_{str} = \frac{M_{tu} \cdot s}{1.7 (x_1 y_1) \left(\frac{f_{yst}}{\gamma_s}\right) \cot \theta}$$
 (10-23)

ويسمح بأخذ الزاوية θ كما يلى:

θ = 0° في الحالات التي تقل فيها قوة سبق الإجهاد الفعالــة عـــن . ٤ % من مقاومة الشد لتسليح الإنحناء

 $\theta = 9^{\circ}$ في الحالات التي تزيد فيها قوة سبق الإجهاد الفعالة عن θ من مقاومة الشد لتسليح الانحناء

جـ - مساحة التسليح الطولى الإضافى A_{sl} تُحدد مساحة التسليح الطولى الإضافى من:

$$A_{sl} = \left(\frac{A_{str} \cdot p_h}{s}\right) \left(\frac{f_{yst}}{f_y}\right) \cot^2 \theta \qquad (10-24)$$

وبشرط ألا تقل مساحة التسليح الطولى الإضافي عن:

$$A_{sl min} = \frac{0.46 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} A_{cp}}{f_y} - \left(\frac{A_{str}}{s}\right) p_h \left(\frac{f_{yst}}{f_y}\right)$$

$$\frac{1}{6} \frac{b}{f_{yst}} = \frac{A_{str}}{s}$$

$$0.46 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} A_{cp} - \left(\frac{A_{str}}{s}\right) p_h \left(\frac{f_{yst}}{f_y}\right)$$

حيث f_{yst} ، f_y ، f_{cu} بوحدات نيوتن / مم f_{yst} ، f_y ، f_{cu} مع ضرورة مراعاة كافة الشروط الواردة بالبند (٢-٢-٣-٥) .

• ٢-٣-٣-١٠ في المنشآت غير المحددة إستانيكياً والتي يكون عزم اللي فيها غير ضروري للإنتران وناتج عن تحقيق توافق الانفعالات (Compatibility torsion) يمكن تخفيض عزوم اللي القصوى في الكمرات سابقة الإجهاد إلى القيمة التالية:

$$M_{tu} = 0.316 \left(\frac{A^2_{cp}}{p_{cp}}\right) \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \sqrt{1 + \left(\frac{f_{pcc}}{0.3\sqrt{f_{cu}}}\right)}$$
 (10-26)

حيث A_{cp} و p_{cp} كما في البند (۲-۲-۲-۲).

١٠ - ٣ - ٣ - ٥ مناطق ربط نهايات الكابلات

- أ- يتم تحديد أبعاد ألواح النهاية في العناصر لاحقة الشد (Post tensioned) بحيث تحقق الحد التصميمي الأقصى لمقاومة الارتكاز طبقاً للبند (٤-٢-٤).
- ب- يجب وضع صلب تسليح فى مناطق ربط نهايات الكابلات لمقاومة قسوى الانشقاق (Splitting) وقوى الانفصال (Spalling) والناتجة من ربط الكابلات ويتم حسابها طبقاً لنظريات المرونة.
- جـ -عند حساب القوى والتسليح بمناطق ربط نهايات الكابلات يجب اعتبار أقصى قوة ســـبق إجهاد أثناء الشد (Jacking force).

• ١-٣-٣-١ العناصر المعرضة لقوى محورية مصحوبة بعزوم انحناء

يتم تصميم العناصر المعرضة لأحمال لامركزية باستخدام طريقة حالات الحدود وفقا لبند (٤-٢-١). ويجب أن يستوفى التصميم شروط الإتزان وتوافق الانفعالات مع أخذ إجهادات صلب سبق الإجهاد في الاعتبار.

• ١ - ٣ - ٤ الفقد في سبق الإجهاد

٠١-٣-١٠ يؤثر الفقد في سبق الإجهاد على تصرف العنصر سابق الإجهاد تحصت تأثير أحمال التشغيل. وينقسم فقد سبق الإجهاد الى المجموعتين التاليتين :

أ - الفقد الفورى في سبق الإجهاد ويشتمل على مايلي:

۱- فقد الإجهاد نتيجة انز لاق صلب سبق الإجهاد عند نهايات التثبيت (Anchorage slip losses)

Y- فقد الإجهاد نتيجة الانضغاط المرن (Elastic shortening losses)

T فقد الإجهاد نتيجة الاحتكاك (Friction losses)

ب - الفقد المعتمد على الزمن (Time dependent losses) في سبق الإجهاد و بشتمل على مايلي:

1- فقد الإجهاد نتيجة انكماش الخرسانة (Shrinkage losses)

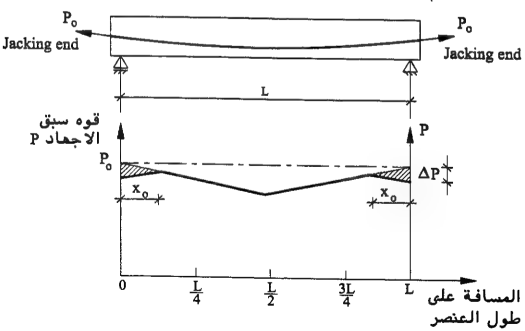
Y- فقد الإجهاد نتيجة زحف الخرسانة (Creep losses)

٣- فقد الإجهاد نتيجة استرخاء صلب سبق الإجهاد (Relaxation losses)

١٠-٣-١- الفقد الفورى في سبق الإجهاد

التثبيت الإجهاد نتيجة الزلاق صلب سبق الإجهاد عند نهايات التثبيت الإجهاد كالمحاد عند الإجهاد نتيجة الزلاق صلب سبق الإجهاد عند الإجهاد التثبيت

يجب أخذ تأثير انزلاق صلب سبق الإجهاد عند نهايات التثبيت في الاعتبار عند حساب انفقد في سبق الإجهاد Δp و يتم الرجوع إلى البيانات المعتمدة من الشركة المصنعة لنظام سبق الإجهاد عند حساب هذا الفقد أو عند حساب مسافة امتداد تأثيره x_0 على طسول العنصر (شكل x_0).



شكل (٣-١٠) فقد سبق الإجهاد نتيجة انزلاق صلب سبق الإجهاد (Anchorage slip losses) عند نهايات التثبيت

Elastic Shortening Losses الإجهاد نتيجة الإنضغاط المرن ٢-٢-٤-٣-١٠

يؤخذ تأثير الانضغاط المرن للعناصر الخرسانية عند حساب الفقد في سبق الإجهاد في حالات الشد السابق والشد اللاحق كما يلي:

أ- في حالات الشد السابق (Pre-tensioning) يحسب الفقد في سبق الإجهاد مــن المعادلــة التالية:

$$\Delta f_{pe} = \frac{E_p}{E_{ci}} f_{pci}$$
 (10-27)

حيث:

المرن = الفقد في سبق الإجهاد نتيجة الإنضغاط المرن Δf_{pe}

 $E_{\rm p}$ = معاير المرونة لصلب سبق الإجهاد

معاير المرونة للخرسانة عند عمر سبق الإجهاد = E_{ci}

 f_{pci} = الإجهادات الإبتدائية المتولدة في الخرسانة الملاصقة لصلب سبق الإجهاد قبل حدوث الفواقد المعتمدة على الزمن

ب- فى حالات الشد اللاحق (Post-tensioning) و في حالة شد صلب سبق الإجهاد دفعة واحدة تكون قيمة الفقد مساوية للصفر و يمكن أخذ تأثير مراحل تطبيق سيبق الإجهاد (Sequence of prestressing) في الإعتبار طبقاً للمعادلة التالية:

$$\Delta f_{pe} = \frac{1}{2} \frac{E_p}{E_{ci}} f_{pci}$$
 (10-28)

Friction Losses

، ١-٣-١- الفقد نتيجة الاحتكاك

١ - ٣ - ٢ - ٢ - ٣ - ١ الفقد نتيجة الاحتكاك الداخلي في ماكينة الشد

Jack Internal Friction Losses

يجب أخذ تأثير الاحتكاك الداخلى فى ماكينة الشد المستخدمة فسى سبق الإجسهاد فسى الاعتبار عَد حساب الفقد فى سبق الإجهاد و تحسب قيمة هذا الفقد بناءاً على البيانات المعتمدة من الشركة المصنعة لماكينات الشد.

٠١-٣-١- الفقد نتيجة التغيرات غير المقصودة في مسارات أجربة صلب سبق Wobble Friction Losses

يتم حساب الفقد في سبق الإجهاد نتيجة التغيرات غير المقضودة (Wobble) في مسارات أجربة (Ducts) صلب سبق الإجهاد من المعادلة التالية:

$$P_x = P_0 \cdot e^{-kx}$$
 (10-29)

حيث:

Po = قوة سبق الإجهاد عند طرف الشد

x = المسافة من بداية طرف الشد بالمتر (شكل ١٠ - ٤)

قوة الشد في صلب سبق الإجهاد عند المسافة x من بداية طرف الشد P_x

معامل التغيرات غير المقصودة (Wobble coefficient) لكل متر من طول سبق الإجهاد ويعتمد على نوع الأجربة المستخدمة و نوعية السطح الداخلى لهذه الأجربة و طريقة تنفيذ الشدات وشدة استخدام الهزازات عند الصب ويمكن فرضه طبقاً لما يلي :

٠,٠٠٣٣ لكل متر من طول الكابل للحالات العادية

٠،٠٠١٧ لكل متر من طول الكابل للحالات العادية للأجربة الجاسئة والمثبتـــة تثبيتا جيدا في الشدة

الفقد نتيجة انحناء مسارات أجربة صلب سبق الإجهاد Curvature Friction Losses

أ- يتم حساب الفقد في قوة سبق الإجهاد الناتج من احتكاك صلب سبق الإجهاد مع الأجربـــة
 التي تحتويه والناتج من انحناء مسارات هذه الأجربة من المعادلة التالية:

$$P_{x} = P_{o} \cdot e^{\left(\frac{-\mu \cdot x}{r_{ps}}\right)}$$
 (10-30)

حيث:

 r_{ps} = نصف قطر تقوس المواسير التي تحتوى صلب سبق الإجهاد

 μ = معامل الاحتكاك و يمكن فرضه كالآتى:

٠,٥٥ في حالة احتكاك صلب مع خرسانة متصلدة

٠,٣٠ في حالة احتكاك صلب مع صلب ،٢٥ في حالة احتكاك صلب مع رصاص

ب - في الحالات التي يتحقق فيها الشرط التالي:

$$\left(\frac{\mu \cdot x}{r_{ps}}\right) \le 0.2$$

يمكن تبسيط المعادلة (١٠-٣٠) إلى

$$P_{X} = P_{O} \left(1 - \frac{\mu \cdot x}{r_{ps}} \right) \tag{10-31}$$

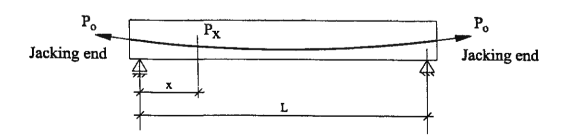
جـ - في الحالات التي يتحقق فيها الشرط التالي:

$$\left(kx + \frac{\mu \cdot x}{r_{ps}}\right) \le 0.2$$

يمكن حساب الفقد فى سبق الإجهاد نتيجة كل من التغيرات غير المقصودة فى مسارات الأجربة التى تحتوى صلب سبق الإجهاد و تأثير انحناء هذه الأجربية من المعادلية المبسطة التالية:

$$P_{x} = P_{o} \left[1 - \left(kx + \frac{\mu \cdot x}{r_{ps}} \right) \right]$$
 (10-32)

د - يجب التحقق من قيم معاملات الإحتكاك k و μ التى تم فرضها فى مرحلة التصميم أتساء شد الكاملات.



شكل (١٠- ٤) فقد سبق الإجهاد على طول الكابل نتيجة الفقد بالإحتكاك

١٠-٣-١٠ الفقد المعتمد على الزمن في سبق الإجهاد

Shrinkage Losses

١٠-٣-٤-٣-١ الفقد نتيجة انكماش الخرسانة

أ- يتم حساب الفقد في سبق الإجهاد للعناصر الخرسانية على أساس معاير المرونة لصلب سبق الإجهاد و الانفعال الناتج من انكماش الخرسانة £sh.

ب-تُحدد قيم الانفعال الناتج عن انكماش الخرسانة ε_{sh} من جدول (7-9-1) و في حالـــة عدم تو افر بيانات كافية عن الظروف البيئية يمكن أخذ قيم هذه الإنفعالات من جــدول (-1-9).

جـ- فى حالة التنفيذ المرحلى (Stage construction) للعنصر سابق الإجهاد يمكن اعتبار أن نصف قيمة الانفعال الناتج عن الانكماش تحدث خلال الشهور الأولى بعد الصب. ثلاثة أرباع قيمة هذا الانفعال تحدث خلال الستة شهور الأولى بعد الصب.

جدول (۱۰- م) الانفعال نتيجة انكماش الخرسانة عدد

انفعال الإنكماش ٤ _{sh}	نظام سبق الإجهاد
300 × 10 ⁻⁶	الشد السابق (Pre-tensioning) (٣ – ٥ أيام بعد الصب)
200 × 10 ⁻⁶	الشد اللاحق (Post-tensioning) (۷ – ۱۶ يوم بعد الصب)

د- يحسب الفقد نتيجة الانكماش للعناصر ذات شد مسبق (Pre-tensioning) من العلاقــة التالية:

$$\Delta f_{psh} = \varepsilon_{sh} \cdot E_p \tag{10-33}$$

أما في العناصر ذات شد لاحق (Post-tensioning) فيجب حساب الفقد وفقا للمعادلة (١٠-٣٣) مع أخذ تأثير الانكماش المؤثر فقط وهو الانكماش الذي حدث بعد نقل قوة سبق الإجهاد.

Creep Losses

١٠-٣-٤-٣-١ الفقد نتيجة زحف الخرسانة

أ - يتم حساب الفقد في سبق الإجهاد للعناصر الخرسانية على أساس معاير المرونة لصلب سبق الإجهاد و الانفعال الناتج عن زحف الخرسانة ϵ_{cr} .

ب- تؤخذ قيم معامل الزحف المطلوبة لحساب الانفعال الناتج عن زحف الخرسانة من جدول (٢-٩-ب) وفى حالة عدم توافر بيانات كافية عن الظروف البيئية يمكن أخذ الانفعال نتيجة زحف الخرسانة من جدول (١٠-٦).

εcr	الخرسانة	نتيجة زحف	الانفعال	(%-1.)	جدول (
-----	----------	-----------	----------	--------	--------

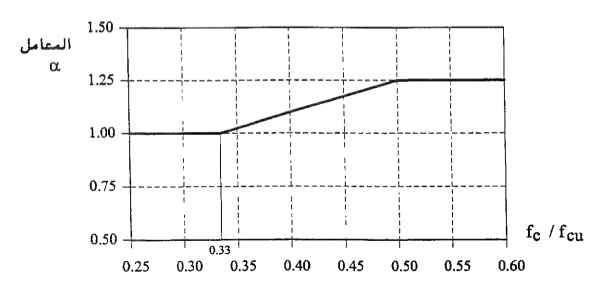
م') من إجهادات التشغيل بدء عملية سبق الإجهاد f _{ci} يتن / مم')	مقاومة الخرسانة عند	نظام سبق الإجهاد
$f_{ci} \le 40$	$ m f_{ci} > 40$	
$48 \times (40/f_{ci}) \times 10^{-6}$	48 × 10 ⁻⁶	الشد السابق (Pre-tensioning) (۳ – ٥ أيام بعد الصب)
$36 \times (40/f_{ci}) \times 10^{-6}$	36 × 10 ⁻⁶	الشد اللاحق (Post-tensioning) (۷ – ۱۶ يوم بعد الصب)

-- فى حالة زيادة إجهادات التشغيل عند أى قطاع بالعنصر الخرسانى عن ثُلث المقاومة المميزة للضغط للخرسانة f_{cu} يجب زيادة قيم الانفعال المعطاة بجدول f_{cu} طبقا للمعادلة التالية:

$$\varepsilon_{\rm cr}^* = \varepsilon_{\rm cr} \cdot \alpha$$
 (10-34)

حيث:

$$\epsilon_{cr}$$
 = الانفعال نتیجة الزحف لکل (نیوتن / مم) من إجهادات التشغیل α = معامل یعین من شکل (۱۰- α)



شكل (١٠٠) تغير المعامل α مع إجهادات تشغيل الخرسانة

د - فى حالة التنفيذ المرحلى (Stage construction) للعنصر سابق الإجهاد يمكن اعتبار أن نصف قيمة الانفعال الناتج عن الزحف تحدث خلال الشهر الأول و أن ثلاثة أرباع قيمة هذا الانفعال تحدث خلال السنة شهور الأولى بعد الصب.

هـ - في العناصر ذات سبق الإجهاد المتماسك (Bonded prestressing) يؤخذ الفقد في سبق الإجهاد نتيجة الزحف كما يلي:

$$\Delta f_{pcr} = \frac{\phi \cdot E_p}{E_c} f_{cs}$$
 (10-35)

حيث: φ هو معامل الزحف ويحسب كما يلى:

$$\phi = \frac{\varepsilon_{\rm cr}}{\varepsilon_{\rm el}} \tag{10-36}$$

حيث $\epsilon_{\rm el}$ هو الانفعال المرن و تؤخذ قيمة $\epsilon_{\rm cr}$ من جدول (۱۰-۳) أو المعادلة (۱۰-۳٪). ويمكن في العناصر ذات سبق إجهاد مسبق أخذ قيمة معامل الزحدف Φ تساوى τ كما يمكن في العناصر ذات سبق إجهاد لاحق أخذ قيمة معامل الزحدف τ تساوى τ كما وتؤخذ قيمة τ طبقاً للمعادلة التالية:

$$f_{cs} = f_{cs}^* - f_{csd}^*$$
 (10-37)

حيث:

 f_{cs}^* = الإجهاد في الخرسانة عند مستوى صلب سبق الإجهاد نتيجة قوة سبق الإجهاد عند نقل قوة سبق الإجهاد للخرسانة

fesd = الإجهاد في الخرسانة عند مستوى صلب سبق الإجهاد نتيجة الأحمال شبه الدائمة عند نقل قوة سبق الإجهاد للخرسانة

. ١-٣-٤-٣-١ الفقد نتيجة استرخاء صلب سبق الإجهاد

Steel Relaxation Losses

ا- يؤخذ تأثير استرخاء صلب سبق الإجهاد في الاعتبار عند حساب الفقد في سبق الإجهاد، بوخذ تأثير استرخاء صلب سبق الإجهاد إذا تم سبق تحميل هذا الصلب لفترة زمنية قصيرة ولإجهاد يفوق أقصى إجهاد شد سوف يتعرض له هذا الصلب خلال عملية سبق الاجهاد و لفترة زمنية تحدد مع المهندس المصمم.

جـــ - يمكن حساب الفقد نتيجة استرخاء صلب سبق الإجهاد من المعادلة التالية:

$$\Delta f_{PR} = \frac{f_{pi} (\log t)}{k_1} \left(\frac{f_{pi}}{f_{py}} - 0.55 \right)$$
 (10-38)

حيث:

الفقد في سبق الإجهاد نتيجة استرخاء صلب سبق الإجهاد ΔfpR

t = الزمن من بدء الشد بالساعة و بحد أقصى ١٠٠٠ ساعة

الفقيد حدوث الفقيد الإجهادات الإبتدائية المتولدة في صلب سبق الإجهاد بعيد حدوث الفقيد الفورى في سبق الإجهاد مباشرة وقبل حدوث الفواقد المعتمدة على الزمن

- إجهاد الخضوع في الشد لصلب سبق الإجهاد fpy

- ki عنمد على نوع صلب سبق الإجهاد ويؤخذ كما يلي:

Normal relaxation stress – relieved steel في حالة ١٠

ده الله Low relaxation stress-relieved steel في حالة

١٠-١ نظم تحليل المنشآت سابقة الاجهاد

يجب أن يتم التحليل الإنشائي والتصميم لعناصر المنشآت من الخرسانة سابقة الإجهاد سواء كانت محددة أو غير محددة استاتيكياً لتحقق متطلبات حالة حد المقاومة القصوى وحالات حدود التشغيل.

١ - ٤ - ١ المنشآت غير المحددة استاتيكياً

• ١-١-١-١ يتم تعيين الأداء عند أحمال التشغيل باستخدام نظرية المرونة مع اعتبار رد الفعل وعزوم الانحناء وقوى القص والقوى المحورية الناتجة عن قوة سبق الإجهاد والزحف والانكماش والتغير الحرارى والتشكل المحبورى والحركة المقيدة بين الأجزاء المترابطة (Restraint of attached structural element) وهبوط الأساسات.

• ۱-3-1-۲ يتم حساب عزوم الانحناء القصوى اللازمة لحساب المقاومة القصيوى للقطاع كمجموع عزوم الانحناء نتيجة رد الفعل الناتج من قوى سبق الإجسهاد بمعامل حمل أقصى يساوى واحد بالإضافة لعزوم الانحناء نتيجة الأحمال الأخرى بمعامل أحمال قصوى طبقاً للبند (٣-٢-١).

• ١-٤-١-٣ يجب عدم استخدام الطرق التقريبية في حساب القوى الداخلية.

١٠-١-١ إعادة توزيع العزوم

يُسمح بإعادة توزيع العزوم المحسوبة طبقاً لنظرية المرونة نتيجة تأثير أى ترتيب مناسب للأحمال القصوى على البواكي بشرط تحقيق الآتي:

- الإنزان بين القوى الداخلية والخارجية لكل حالة تحميل.
- التخفيض المسموح به لعزوم الانحناء طبقاً لنظرية المرونـــة ســواء الســالب أو الموجــب (وبشرط أن يغطى جميع حالات التحميل) يجب ألا يزيد على ١٠%.
 - شرط الممطولية في القطاعات التي يتم عندها إعادة العزوم.

١٠ - ٤ - ٢ البلطات سابقة الإجهاد

- ١-٢-٤-١ يمكن تعيين عزوم الانحناء وقوى القص باستخدام طريقة الإطـــارات المكافئــة طبقاً للبند (٦-٢-١-٤).
 - ١٠- ٤-٣-٤ يمكن استخدام طريقة أكثر تطورا لحساب الاجهادات الداخلية.
- ١٠ ٤-٣-٣ يجب ألا تقل مقاومة العزوم لأى قطاع فى البلاطات سابقة الإجهاد عن المقاومة المطلوبة طبقاً للبند (١٠-٣-٣).
- ٠١-٤-٣-٤ يجب ألا تقل مقاومة القص في البلاطات لأى قطاع عند الأعمدة عما هو مذكور في البند (٢-٢-٢-٧).
 - ١-١-٥-٣-٥ يجب أن تتحقق في البلاطات جميع الحدود الخاصة بحالات التشغيل.

١٠-١-١- تفاصيل التسليح للبلاطات

- فى حالة الأحمال الحية العادية والأحمال متنظمة التوزيع تؤخذ المسسافة بين الجدائل أو مجموعة الجدائل فى الاتجاه الواحد بحيث لا تزيد المسافة بينهم عن ٦ مرات سمك البلاطة أو ١,٥٠ متر أو البعد الأكبر للجراب (فى حالة استخدام أجربة غير مستديرة).

- تُرص الجدائل بحيث يكون المتوسط الأدنى لقوى الإجهاد السابق فى الجديلة الواحدة بعد حدوث الفقد الكلى فى سبق الإجهاد يساوى ٠,٩٠ ن/مم على قطاع البلاطة للجديلة الواحدة أو مجموعة الجدائل.
 - يجب ألا يقل عدد الجدائل في الاتجاه الواحد عن إثنين في قطاع القص أعلا العمود.

١٠-٥ التفاصيل الانشائية

١-٥-١٠ عـــام

يرجع للبند الخاص بالتفاصيل الإنشائية لأعمال الخرسانة المسلحة بالباب السابع بالإضافة الى الاشتراطات الآتى ذكرها.

١٠-٥-١ الحدود القصوى لمساحة مقطع الكابلات بالقطاع الخرساني

يرجع للبند (١٠-٣-٣-١-٦).

١٠-٥-٣ الغطاء الخرساني للكابلات

يُحدد الغطاء الخرسانى للكابلات بوجه عسام طبقا لمتطلبات التحمل مع الزمن (Durability) والمقاومة للحريق ومتطلبات التصميم طبقا للبابين الثانى والرابع والكود المصرى للحريق.

Bonded Tendons

١٠-٥-٣-١ الكابلات المتماسكة بالخرسانة

١-١-٣-٥-١.

يجب أن يفى الغطاء الخرسانى للكابلات المتماسكة بالتوصيات الخاصان المذكورة بالبندين (٤-٣-٢-٣) و (٩-٧) وذلك بالإضافة إلى الاستراطات المذكورة بالبند (١٠-٥-٣-١-٣) والخاصة بحماية صلب التسليح من الصدأ والبند (١٠-٥-٣-١-٣) والخاص بوقاية صلب التسليح من الحريق وكذلك المتطلبات المبينة في شكل (١٠-٥-٣).

وعادة لا تحتاج نهايات الكابلات المستخدمة في الأنظمة ذات الشد المسبق إلى وجود غطاء بل قد يفضل قطعها في نفس مستوى نهاية العنصر الخرساني و دهانها بدهان عازل ضد الصدأ.

١٠-٥-٣-١-٢ الغطاء الخرسائي للوقاية من الصدأ

يؤخذ في الاعتبار في تحديد الغطاء الخرساني اللازم لوقاية الصلب من الصدأ الظروف التي سيتعرض لها المنشأ الخرساني طبقاً للجدول (3-1) وكذا سمك الغطاء الخرساني ومحددات الخلطة الموضحة بالجدول (0.1-1). وتسرى أيضا التوصيات الخاصة بمواد الخرسانة والخلطات الموضحة بالباب الثاني من الكود الخاص بمواد الخرسانة المسلحة على البيانات الواردة بالجدول (0.1-1) وكذا الاشتراطات الخاصة بالخرسانة سابقة الإجهاد بالبند (0.1-1) مع مراعاة ألا يقلم محتوى الأسمنت بالخلطة عن 0.0 كجم للمتر المكعب من الخرسانة، مع مراعاة متطلبات جدول 0.0

				, , , , ,	•
ي (مم)	اء الخرساني				
أكبر من أو يساوى 50	45	40	35 أو أقل	(ن/مم tcu غ	أقل رتبة للخرسان
25	25	25	25	القسم الأول	
30	30	40	-	القسم الثاني	** • • • • • • • • • • • • • • • • • •
40	40	50	_	القسم الثالث	ظروف التعرض**
50	60	_		القسم الرابع	
0.35	0.40	0.45	0.50	أسمنت	أكبر نسبة مياه حرة /
450	425	400	350	كجم/ م" خرسانة)	اقل محتوى أسمنت (د

جدول (١٠١-٧) الحد الأدنى لسمك الغطاء الخرساتي*

١٠-٥-٣-١-٣ الغطاء اللازم للوقاية من الحريق

يؤخذ بالتوصيات الخاصة بالباب الثانى جدول (۱۳-۲) لحماية المنشآت من الحريق وكذلك ما ورد بكود الحريق على أن يراعى القيم المذكورة بالجدول (۱۰- $^{\Lambda}$) كحد أدنى.

جدول (١٠-٨) الغطاء الخرساتي للصلب طبقا للفترات المطلوبة للوقاية من الحريق *

	الغطاء الخرساني (مم)											
Rib	الأعصاب S		البلاطاد	ث	الكمرا	الفترة المطلوبة للوقاية من الحريق						
مستمرة	بسيطة الارتكاز	مستمرة	بسيطة الارتكاز	مستمرة	بسيطة الارتكاز	(بالساعة)						
25	25	25	25	25	25	0.50						
30	35	25	25	25	25	1.00						
35	45	25	30	30	35	1.50						
45	55	35	40	35	60	2.00						
55	65	45	55	60	70	3.00						
65	75	55	65	70	80	4.00						

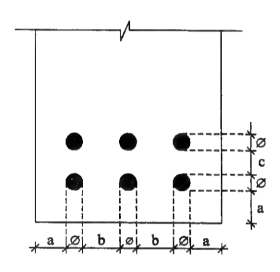
^{*} في حالة زيادة سمك الغطاء الخرساني عن ٤٥ مم توخذ الاحتياطات اللازمة لمنع انفصال الغطاء الخرساني ويكون ذلك بتقليل انكماش الخلطة الخرسانية وحساب عرض الشروخ بحيث لا يزيد عن المسموح به طبقا للظروف المحيطة بالمنشأ.

هذا الجدول يفترض استخدام ركام ذى وزن عادى ومقاس اعتبارى أكبر ٢٠ مم .

^{**} تؤخذ ظروف التعرض طبقا لجدول (٤-١١).

٠١-٥-٣-١ الغطاء الخرسائي للأجربه المستقيمة (الغير منحنية)

يجب ألا يقل سمك الغطاء الخرسانى مقاسا من الحد الخارجى للأجربة عن 0 - 0 - 0 - 0 أو قيمة الغطاء الخرسانى المذكور فى البند (0.1-0-1-1) والجدول (0.1-1) مضاف إليه قطر الكانة، أو المبين بالشكل (0.1-1) و الشكل (0.1-1) أيهم أكبر على أن يراعى أن تؤخذ الاحتياطات الكافية لأن تكون الخرسانة المكونة للغطاء كثيفة بدرجة كافية وبالنسبة للكابلات المنحنية يراعى أيضاً متطلبات البند (0.1-0-1).



b > المقاس الاعتبار الأكبر للركام + ه

 $2.5 \phi \leq a$

ملليمتر

2. ¢ ≤

> ۲۰ ملایمتر

> غطاء الخرسانة الأدنى + قطر الكانة

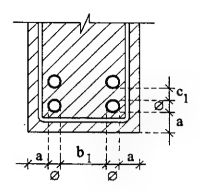
c > المقاس الاعتباري الأكبر للركام

2 ∮ ≤

≥ ۱۰ مللیمتر

كما يجب أيضاً ألا تقل المسافات c ، b ، a عن القيم المنصوص عليها من قبل الشركات المنتجة للكابلات.

شكل (١٠٠) أقل غطاء خرساتى ومسافات مسموح بها بين الأسلاك أو الجدائل فى نظام الشد السابق



b1 > قطر الجراب أو ٤٠ ماليمتر قطر الجراب أو ٥٠ ملايمتر $\leq c_1$

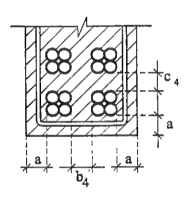
a > غطاء الخرسانة الأننى بند (١٠-٥-٣-١) + قطر الكانة

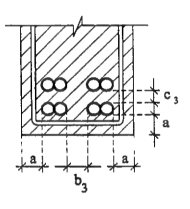
 \geq قطر الجراب ϕ فی حالة $\phi \leq \wedge \wedge$ مللیمتر

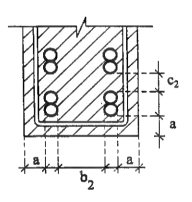
≥ ۰,۷٥ قطر الجراب ♦ في حالة ♦ > ١٢٠ ماليمتر

> ۰۰ مللیمتر

شكل (١٠-٧) أقل غطاء خرساتي ومسافات مسموح بها بين أجربة الكابلات في نظام الشد اللحق (كابلات منفردة)







a ≥ ١,٥ قطر الجراب

b4 ≥ ١,٥ قطر الجراب 1,7 ≤ c₄ قطر الجراب

یراعی أن تکون $\phi \leq \circ \circ$ مللیمتر

a < < ،،٥ قطر الجراب

ا قطر الجراب $b_3 \leq b_3$

c₃ < 1,۲ قطر الجراب

 $\sim 1 \cdot (V-1)$ مثل المبین فی شکل ~ 1

ا قطر الجراب b_2

c₂ ≥ ١,٢ قطر الجراب

یراعی أن تکون $\phi \leq \cdots$ مللیمتر یراعی أن تکون $\phi \leq \cdots$ مللیمتر

يراعى أيضاً متطلبات جدول (١٠-٩)، (١٠-١٠)

منحوظة : المقصود بقطر الجراب هو قطر الجراب للكابل الواحد .

شكل (١٠-٨) أقل خطاء خرساتي ومسافات مسموح بها بين أجربة الكابلات في نظام الشد اللاحق (كابلات مجمعة)

External Tendons

١٠-٥-٣-٣ الكابلات الخارجية

فى حالة جماية الكابلات الخارجية بغطاء خرسانى يجب أن تكون الخرسانة كثيفة ذات إجهاد لا يقل عن ٤٠ نيوتن /مم وأن تضاف تباعا و ألا يقل سمك الغطاء الخرسانى فلم هذه الحالة عن السمك المحدد للغطاء فى حالة وجود الكابلات داخل القطاع الخرسانى الإنشائي فى ظروف مماثلة وأن يتم ربط الغطاء الخرسانى باستخدام صلب تسليح بالعنصر السابق الإجهاد مع التحقق من التحكم فى الشروخ طبقا للمتطلبات المذكورة بالباب الرابع.

١٠-٥-١ المسافة بين كابلات سبق الإجهاد

١-٥-١-٤ عـــام

يجب أن تحقق المسافة بين الكابلات أو بين مجموعات الكابلات الاشتراطات الآتيـــة على ألا تقل بأى حال من الأحوال عما هو منصوص عليه من قبل الشركات المنتجة لها.

Pre-tensioning المسافة بين الكابلات في نظام الشد السابق ٢-٤-٥-١٠

تُحدد المسافة بين الكابلات طبقاً للشكل (١٠-٦). وفي حالة العناصر التي يتم فيها تنفيذ الشد قبل الصب (Pre-tensioned) والتي يتماسك فيها الصلب مع الخرسانة بطريق الربط (Bonded tendons) فإن المسافة بين الأسياخ (Wires) أو الجدائل (Strands) عند النهايات يجب أن تحقق ما جاء بالبندين (١٠-٣-٣-٣) و (١٠-٣-٣-٥). فإذا كانت هذه الكابلات موضوعة في مجموعتين أو أكثر متباعدة عن بعضها البعض يجب أن يؤخذ في الاعتبار إمكانية حدوث انفلاق طولي (Longitudinal splitting) في الإنشائي ويضاف تسليح وكانات لمنع حدوث ذلك الانفلاق .

Post-tensioning المسافة بين الكابلات في نظام الشد اللحق ٣-٤-٥ المسافة بين الكابلات في نظام الشد اللحق

يجب ألا تقل المسافة الصافية بين الأجربة أو بين الأجربة والكابلات الأخرى طبقًً للشكلين (١٠-٧) و (١٠-٨) عن القيم الآتية أيها أكبر:

أ - المقاس الاعتبارى الأكبر للركام مضافاً اليه ٥ مم

ب - في الإتجاه الرأسي : البعد الداخلي الرأسي للجراب

جـ - في الإتجاه الأفقى : البعد الداخلي الأفقى للجراب

مع مراعاة وجود مسافة كافية بين الأجربة للسماح بتحرك الهزازات الداخلية في حالة استخدامها واذا تطلب الامر وجود صفين أو أكثر من الأجربة تكون الفجوة بين الأجربة متصلة رأسيا بقدر الإمكان لتسهيل أعمال الإنشاء. مع مراعاة الاشتراطات الإضافية الخاصة بالكابلات المنحنية المذكورة بالبند (١٠-٥-٥). وبالنسبة للبلاطات يراعى أيضاً متطلبات البناء البناء (١٠-٤-٣-٢).

١٠-٥-٥ الكابلات المنحنيـــة

١-٥-٥-١،

اذا ما استخدمت كابلات منحنية في تنفيذ سبق الإجهاد اللاحق (Post-tensioning) تحدد أماكن أجربة الكابلات بإحداثياتها في الأبعاد الثلاثة، وكذا يحدد توالى أجرباء الشد للكابلات بحيث يمكن تجنب ما يلي:

- أ تفتت الغطاء الخرساني الجانبي عموديا على مستوى انحناء الأجربة.
 - ب تفتت الغطاء في مستوى انحناء الأجربة.
- ج كسر للخرسانه الفاصلة بين الأجربة في ذات مستوى الانحناء وعمودي عليها.

وبالإضافة الى ذلك يتم الالتزام بالاشتراطات المذكورة بالبنديورة بالبنديورة الالتزام بالاشتراطات المذكورة بالبنديورة بالبنديورة الكابلات عن تلك (١٠-٥-٥-٣) التاليين على أن لا يقل سمك الغطاء الخرساني والمسافة بين الكابلات عن تلك المبينة بالبندين (١٠-٥-٣) و (١٠-٥-٤).

١٠-٥-٥-١ الغطاء الخرساني

التجنب حدوث كسر للغطاء الخرسانى عموديا على مستوى انحناء الكابلات وفي مستواها فإن سمك الغطاء يجب أن يتم اختياره طبقا للجدول (١٠-٩) وفي هذه الحالة يراعى أن تمنيح حركة الأجربة والتي قد ينتج عنها قوى قطرية (Radial forces) عمودية على السطح الظاهر للخرسانة بواسطة كانات مثبتة داخل العنصر الإنشائي.

١٠-٥-٥- المسافة بين الأجربية

- أ يجب ألا تقل المسافة بين الأجربة في مستوى انحناء الكابلات عن المسافة الموضحة بالجدول (١٠-١٠) أو المسافة المحددة طبقا للبند (١٠-٥-٤-٣) أيهما أكبر.
- ب يجب ألا تقل المسافة بين الأجربة عموديا على مستوى انحناء الكسابلات عن المسافة المحددة طبقا للبند (١٠-٥-٤-٣).

جدول (١٠١-٩) الحد الأدنى للغطاء الخرسائي للكابلات ذات الأجربة المنحنية مقاساً ناحية مركز الإنحناء

ال بار بالم

نصف قط	֚֚֚֚֡֓֓֓֓֟֟֟֟֟֟֓֓֓֟֟֓֓֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֓֓֓֟֓	 } }∙	15	 -	7	4	9	œ	01	12	4	16		70	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
انقطر	F9	القوة الموج	: :	1 . (کر ح								•	_										20
الداخلي للجراب (مم)	30	القوة الموجودة بالكابل (كيلو 387 - 387		Ł	22	20																		20
J. (1)	40	ئو نيونن) 960		Ł	155	70	20																	50
	20	1337		Ł	220	100	65	55	20															50
	09	1920	2471	Ł	320	145	06	75	92	09	55	55	20											50
	70	2640		٤	445	205	125	95	85	75	70	65	9	99	55	55	20							50
	80	0922	200	Ł		265	165	115	100	96	85	80	75	70	70	9	65	9	09	55	55	55	20	50
	06	4320	270	l		350	220	150	120	110	100	95	90	85	80	80	75	75	70	70	92	65	09	09
	100	5183	2010	Ł		420	265	185	140	125	.115	110	105	001	95	90	558	98	80	80	75	75	70	70
	011	6010	0017	Į.			310	220	165	145	130	125	115	110	105	100	100	95	96	06	85	85	80	80
	120	7200	007/	Ł			375	270	205	165	150	140	135	125	120	115	110	105	105	100	100	95	96	90
	130	0770	000	Ł			460	330	250	200	170	160	150	145	140	130	125	120	120	115	110	105	105	100
	140	7676	4746	٤				360	275	215	185	175	165	155	150	145	135	130	130	125	120	115	115	110
	150	0000	10338	1	أنصاف أقطار	غز شائعة	Variety	305	300	240	200	•190	180	170	160	155	150	145	140	135	130	125	125	120
	160		11248	3					330	260	215	205	190	180	175	165	160	155	150	145	140	140	135	130
	170	0/1	15200	1.	•					315	260	225	215	205	195	185	180	170	165	09	155	150	150	145

(١) قوة الكابل المذكورة في الجدول هي القوه القصوى التي توجد عادة بالكابلات الموضوعة بالأجرية ذات المقلسلات الموضحة بالجدول (وهي مأخوذة بنسبة ٧٠% من المقاومة العميزة الكابل) .

 (٢) اذا احتوى الجراب على قطاعات خاصة (Profflers) بين الكذلات أو مباعدات وكان استخدام هذه القطاعات أو المباعدات سيممل على تركيز اللوى القطرية فيجب زيادة القيم المذكورة بالجدول . (٣) بمكن تخفيض قيمة الغطاء الموضحة مقابل القطر الداخلي للجراب ونصف قطر الاتحتاء الموضح بالجدول بنسبة الجنر التربيعي القوة الموجودة بالكابل اذا كانت هذه القيمة أقل من القيمة المعطاة بالجدول بشرط تحقيس ما جاء بالبندين (١٠-٥-٣-١) و(١٠-٥-٣-١-٣).

جدول (١٠-٠١) أقل مسافة بين محاور الأجربة في مستوى اتحناء الأجربة المتحنية

		,-																							\neg	
	19		7	<u> </u>	.ક્	7	4	9	∞	10	12	14	91	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
	القطر الداء	19	القوة المو،	296	¥.	110	55	38																	38	
	القطر الداخلي للجراب (مع)	30	القوة الموجودة بالكابل	387	1	140	70	09																	09	
	Ī	40	ل (کیلو نیونی	096	1	350	175	120	96	80															80	
		20	3	1337	1	485	245	165	125	100															100	
- 1		09		1920	*	,700	350	235	175	140															140	
		70		2640	1	096	480	320	240	195	160	140													140	
5		80		3360	1	-	610	410	305	245	205	175	160												160	
3		06		4320	Ą	-	785	525	395	315	265	225	195	180											180	
5		100		5183	1	-	940	630	470	375	315	.270	235	210	200										200	
		110		6019	1	-		730	545	440	365	315	275	245	220										220	
		120		7200	ત્ર	-		870	655	525	435	375	330	290	265	240									240	
,		130		8640	2	-		1045	785	630	525	450	395	350	315	285	265	260							260	
		140		9424	3											310									280	
		150	The state of the s	10336	3	أتصاف أقطر	ر مانعه خسانعه	الاستخدام	940	750	625	535	470	420	375	340	315	300							300	
		160		11248												370									320	
		170		13200	ধ	-					800	785	009	535	480	435	400	370	345	340) 				340	

ملاحظات:

- (١) قوة الكابل المذكورة بالجدول هي القوة القصوى التي توجد بالكابلات الموضوعة بالأجرية ذلت المقاسات الموضحة (وهي مأخوذة ينسبه ٧٥% من المقلومة المميزة الكابل)
- (١) يراعي ألا نقل المسافة بين الأجربة عن ضعف القطر الداخلي الجراب .
- (٣) أذا احتوى الجراب على قطاعات خاصة بين الكابلات (Profilers) أو مباعدات وكانت هذه القطاعات أو المباعدات متمل على تركيز القوى القطريــــة (Radial forces) فيجب زيادة القيم المذكــورة بــالجبول وإذا دعت الضرورة يوضع صلب تسليع بين الأجرية .
- (٤) بمكن تخفيض المسافة الموضحة مقابل القطر الداخلي للجراب ونصف القطر الموضح بالجدول بنسبة القوى الموجودة بالكابل اذا كانت أقل من القيمة بالجدول بشرط تحقيق ما جاء بالبند (١٠-٥-٤ ٣).

. ١-٥-٥-٤ تخفيض المسافة بين الأجربة

يمكن تخفيض المسافة بين الأجربة عما هو مذكور بسالبند (١٠-٥-٥-٣) فسي بعسض الحالات الاستثنائية وطبقا لموافقة المهندس المصمم اذا تم شد وحقن الكابل ذى نصسف القطر. الأقل أو لا ثم بعد مرور ٤٨ ساعة من حقن هذا الكابل يتم شد وحقن الكابل الذى يليه فى القطر.

Tendon Anchorage Zone

١٠-٥-١ منطقة ألواح التثبيت

يوضح الشكل (١٠١-٩) الاشتراطات الخاصة بالمسافات بين ألواح التثبيت.

Duct Sizes

١ - ٥ - ٧ مقاسات الأجربة

يجب أن يزيد القطر الداخلى للجراب بمقدار ٦ مم على قطر الكابل على الاقل ، وذلك فى حالة استخدام كابل واحد داخل الجراب – وألا تقل مساحة فراغ الجراب عن ضعف مساحة مقطع مجموعة الكابلات داخل الجراب (ويفضل مرتان ونصف). ويوضح الجدول (١٠-١١) أقل أبعاد داخلية وأقل سمك مسموح به للأجربة. ويراعى بالنسبة لأجربة الكابلات المستخدمة فى نظام الشد اللحق وجود مسافة مستقيمة بطول ٥٠ سم على الأقل قبل بدء الانحناء فى الجراب.

١٠-٥-٨ وثائق التنفيذ

١ - ٥ - ٨ - ١ تقديم وثائق التنفيذ

يقدم المقاول وثائق التنفيذ التي سيتم العمل بموجبها للمهندس المصمم قبل بدء العمل بوقت كاف لمراجعتها واعتمادها مع مراعاة أن موافقة المهندس المصمم أو المهندس المراجع على هذه الرسومات لا تعفى المقاول من مسئوليته عن إعدادها.

. ١ - ٥ - ٨ - ٢ المستندات التي تشمل وثائق التنفيذ

تشتمل وثائق التنفيذ المشار إليها بالبند السابق على مايلى : -

أ - التفاصيل الكاملة للنظام المستخدم شاملة مواصفات الكابلات المستخدمة والأربطة (Anchors) والأجربة (Ducts) والمعدات المستخدمة وطريقة شد الكابلات وإجهادات التشغيل (Working stresses) وإجهادات الربط (Anchoring stresses) واستطالة الكابلات تحت الأحمال نتيجة الشد.

التعريف بالرموز:

E البعد الأصغر للوح التثبيت من كتالوج الشركة المنتجة

D = البعد الأكبر للوح التثبيت من كتالوج الشركة المنتجة

ao = أقل مسافة مسموح بها بين محاور ألواح التثبيت (تؤخذ من كتالوجات الشركة المنتجة)

ملايمتر \overline{v} + (D or E) $\leq a_0$

مسافة مسموح بها بين محور لوح التثبيت وحد الخرسانة (تؤخذ من كتالوجات الشركة المنتجة) $= b_0$

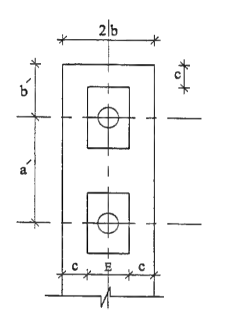
a = المسافة الأفقية الفعلية بين محاور ألواح التثبيت

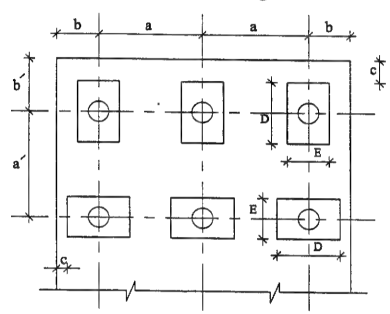
b = المسافة الأفقية الفعلية بين محور لوح التثبيت وحد الخرسانة

a' = المسافة الرأسية الفعلية بين محاور الواح التثبيت

b' = المسافة الرأسية الفعلية بين محور لوح التثبيت وحد الخرسانة

c = المسافة بين حد لوح التثبيت وحد الخرسانة (مبينة بالجدول التالي):





ألواح تتبيت موزعة على خطر أسى واحد

للواح تثبيت موزعة على عدة خطوط أفقية ورأسية

يراعى أن:

$$1.5 \quad b_o \leq b'$$
 $b_o \leq 2ba'$ f_{cu} f_{cu} $1.6 \quad b_o^2 \leq b \, a'$

$$a_o \le a' \cdot a_o \le a$$

 $b_o \le b' \cdot b_o \le b$

$$1.6 \, b_0^2 \le b \, a'$$
 $1.6 \, b_0^2 \le b' \, a$
 $1.6 \, b_0^2 \le b' \, a$

4000 <	4000 - 3000	3000 - 1500	1000 - 500	500	قوة الشد الأصلية (كيلو نيوتن)
100	80	70	50	30	المسافة c ماليمتر

شكل (١٠١-٩) المسافات بين ألواح التثبيت

جدول (١٠-١٠) أقل أبعاد داخلية وأقل سمك مسموح به للأجربة *

	······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
من الصلب	أجربة جاسئــة	الصلب الصلب	اجربة رفيعة من	عد الأسلاك	
1	**** (***		المعرج **		dash s t. e. :
السمك	القطر الداخلي	السمك	القطر الداخلي	أو الجدائل المكونة للكابل	نوع صلب سبق الإجهلا
مم	مم	مم	مم	المحودة للحابل	
	_	0.4	40	9	أسلاك قطر ٧ مم
	_	0.4	46	14	
_	***************************************	0.4	50	18	
		0.4	60	22	
. 2	76	0.4	65	30	
2	89	0.6	90	54	
2	108	0.6	110	84	
2	55	0.4	50	7	جدائــل قطــر اســـمي
2	76	0.4	65	12	١٢,٥مم أو ١٢,٩ مم
2	84	0.6	80	18	
2	108	0.6	105	31	
2	139	0.6	140	55	
2	55	0.4	50	5	جدائل قطر اسمي
2	76	0.4	65	8	۲,۵۱مم أو ۱۵٫۷ مم
2	84	0.6	80	12	
2	101	0.6	95	19	
2	139	0.6	130	37	

^{*} في الحالات الغير مذكورة بالجدول ، يؤخذ أقرب قيمة مكافئة

^{**} لا يقل نصف قطر الانحناء للجراب عن ١٠٠ مرة القطر الداخلي أو القيمة المحددة من قبل الشركة المنتجة أيهما أكبر

^{***} لا يقل نصف قطر الانحناء للجراب عن ثلاثة أمتار - تستخدم في الحالات الخاصة للكابلات ذات أنصاف الأقطار الصغيرة أو لأجربة الكابلات الخارجية (External tendons)

^{****} في حالة استخدام أجربة من البلاستيك ، يكون القطر الداخلي للأجربة مثل المبين في هــــذا الجــدول . وسمك الجراب لا يقل عن ٣ مم .

- ب- الحسابات الإنشائية التى قام بإعدادها المقاول بناء على النظام الذى سيتبعه مع توضيح أي اختلافات بين التصميم المبدئي المقدم من المهندس المصمم والتصميم المقدم منه من حيث أبعاد القطاعات الخرسانية وأعداد الكابلات ومواقعها وكذا صلب التسليح مصع مراعاة أن تكون الحسابات المقدمة مكتوبة بطريقة واضحة مع بيان بنود الكود التى بنى التصميم على أساسها.
- جـ الرسومات التنفيذية يجب أن تكون بمقياس رسم مناسب وكاف لإيضاح جميع التفاصيل اللازمة للتنفيذ ، مع بيان جميع الكابلات وأنواعها ومواقعها بوضوح ، وكذلك احداثياتها في الأبعاد الثلاثة (منسوبة إلى مركز قطاع الكابلات) بالإضافة إلى مواقع ومواصفات ألواح التثبيت والربط وتفاصيل شاملة لصلب التسليح والقطاع الخرساني مع إظهار مواقع أي أجزاء أخرى قد تكون موجودة بالقطاع الخرساني في كامل طول العنصر وفي مناطق التثبيت مثل الركائز أو الجوايط بحيث تحقق هذه الرسومات عدم وجود أي تعارض بين مسارات ومواقع هذه الأجزاء. ويجب بيان قيم معاملات الاحتكاك A, k

١٠١٠ التفتيش و ضبط الجودة

يجب تطبيق ما جاء بالباب الثامن على أعمال الخرسانة سابقة الإجهاد مع الاهتمام بجودة الخرسانة شاملة مقاومتها عند نقل قوة سبق الإجهاد وجودة صلب التسليح والتحقق من قوة سبق الإجهاد والتحقق من جودة الحقن وكذلك من جودة المعالجة بالبخار إن وجدت والأمان خالا التنفيذ مثل عملية شد الكابلات ويجب وضع البنود الإضافية التالية في الاعتبار.

١ - ٦ - ١ جودة الخرسانة

- أ يتم صب عدد كاف من المكعبات لإجراء اختبار مقاومة الضغط عند نقل قوة سبق الإجهاد وللتحقق من المقاومة المميزة وعند الأزمنة التي يطلبها المهندس الاستشاري. وتؤخذ العينات من كل يوم صب أو عند اختلاف العنصر وبما لا يزيد على ١٠٠م خرسانة فسي فترات متصلة من العمل.
- ب يتم اختبار مقاومة الضغط طبقاً للمواصفات القياسية قبل البدء في شد الكابلات ويجب أن تحقق نتائج الاختبارات مقاومة الضغط المطلوبة عند نقل قوة سبق الإجهاد ويجب ألا تقل نتيجة أي اختبار عن ٨٥% من مقاومة الضغط المطلوبة . وإذا لم تتحقق المقاومة المطلوبة يجب الانتظار لحين اختبار مقاومة الضغط في وقت لاحق.

جـ – تعتبر الخرسانة مستوفية لرتبة المقاومة المميزة المطلوبة عند التحميل أثناء التنفيذ إذا تحققت الشروط الواردة بالبند $(\Lambda-V-T)$ وكان عدد الاختبارات التي نتائج ها أقل من المقاومة المميزة بـ ٤ نيونن / لا تزيد على اختبار واحد لكل مائة اختبار.

١٠-٦-١ المراقبة وضبط الجودة لمونة الحقن

- أ تُطبق خطوات واشتراطات ضبط الجودة على مواد مونة الحقن من أسمنت ومسواد مالئسة وإضافات وماء ويتم إجراء اختبار القوام على المونة الطازجة خلال اليوم الواحد على فترات مناسبة لا تقل عن ٣ مرات ويتم الفحص البصري الدائم للقوام خلال اليوم.
- ب يتم إجراء اختبار مقاومة الضغط للمونة طبقاً للمواصفات القياسية ويتم أخذ العينات على
 فترات مناسبة خلال اليوم وعند اختلاف العنصر الذي يتم فيه الحقن.
- جـ يجب أن تحقق مقاومة ضغط المونة المقاومة المطلوبة وبحيث لا تقل نتيجــة أى اختبار عن ٥٨% من المقاومة المطلوبة.

. ١-٦-٣ المراقبة وضبط الجودة لصلب سبق الإجهاد

بجانب شهادات الاختبار والتفتيش المصاحبة لصلب سبق الإجهاد يجب إجراء اختبارات ضبط الجودة لذلك الصلب ويتم التأكد من تحقيقه لحدود المواصفات القياسية العالمية التسي تصنيعه بناء عليها . ويجب التفتيش على الأسلاك والجدائل بعد فردها وفكها من البكرات التسي تورد ملفوفة عليها بحيث تكون مستقيمة وخالية من التشوه والانحناء وقبل الاستخدام يتم استبعاد أي صلب به نُقر (Pits) ويجب أن يكون الصلب خالي من المواد العالقة من أتربه أو زيوت وكذلك تكون خالية من الصدأ . إذا ترك صلب سبق الإجهاد في الأجربة بدون إجهاد لفترة أكثر من خمسة أسابيع يعاد فحص الصلب مرة أخرى حتى لا يكون قد تعرض لظهور صدأ.

١٠-١-٤ التقتيش على الأجربة والكابلات

أ - يجب التفتيش على الأجربة عند توريدها واستبعاد أية أجربة بها اختناقات أو حدث بها ثقوب لأي سبب من الأسباب ثم يتم التفتيش عليها بعد تركيبها في أماكنها كما جاءت بالرسومات والتفتيش على قوة وصلابة ركائز الأجربة. ويتم التفتيش على العرز الجيد للأجربة عند الأطراف وعند الوصلات حتى لا تدخل المونة وتؤثر على شدد الكابلات. ويجب التأكد من عدم حدوث انسداد بالأجربة و ذلك بضخ هواء مضغوط لا يزيد ضغطه

على ٢ نيوتن/مم للأجربة الأفقية و ١ نيوتن/مم للأجربة الرأسية مسع مراقبة ضغط الهواء.

- ب يجب التأكد أن كل كابل قد تم شده بالتدريج وبانتظام بالقوة التصميمية المطلوبة ويتم ذلك عن طريق تحديد الاستطالة الحقيقية في الموقع للكابل ومقارنتها بالاستطالة المحسوبة ويجب أخذ أي زحزحة في الروابط الطرفية للكابلات في الاعتبار ويجب ألا تزيد دقة قراءة الاستطالة عن ٢ مم كما يجب قياس قوة الشد في أحد الأطراف عن طريق أحد الأجسهزة المعايرة (ودقة القراءة لا تزيد على ١,٥%).
- جــ في الأعضاء القصيرة أو في حالة استخدام جدائل ذات عدد أسالك أكبر من أو يساوى ١٩ يفضل التحقق من قوة الشد في الكابلات باستخدام مقياس القوة.

١٠-١-٥ معايرة المعدات الخاصة بشد الكابلات

يتم معايرة أجهزة قياس الاستطالة وأجهزة قياس قوة شد الكابلات قبل الاستخدام ويعدد معايرتها كل ٦ شهور في الظروف الطبيعية أو أقل طبقاً لطلب المهندس الاستشاري، ويجب ألا يزيد الخطأ في دقة تلك الأجهزة أو جهاز المعايرة عن الحدود المسموح بها في المواصفات القياسية المصرية لأجهزة القياس.

١٠-١-٦ التفتيش على العنصر الخرساني بعد نقل القوة ونقل العنصر

- أ يتم التأكد من عدم حدوث أى تشوهات أو شروخ بالعنصر الخرسانى بعد نقل القوة ويتم قياس أقصى تحدب (Camber) حدث بالعنصر ومقارنته بالحدود المسموح بها.
- ب في حالة العناصر سابقة الصب يتم التأكد من عدم حدوث أى تشوهات أو شروخ بالعنصر بعد نقله إلى مكانه بالمنشأ وكذلك يجب التفتيش على الوصلات بين العنصر سابق الإجهاد والعناصر المتصلة به و/أو الحاملة له.

١٠-١-٧ اختبار القلب الخرساني

في الحالات التي لا تفي نتائج اختبارات مقاومة الضغط بالمقاومة المطلوبة أو في حالبة الشك في مقاومة عنصر من العناصر لا توجد لخرسانته نتائج اختبار يمكن أن تؤخذ منه قلوب خرسانية ويتم إعدادها واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية وتعتبر الخرسانة مقبولة إذا كان متوسط المقاومة المحسوبة لعدد ثلاث قلوب على الأقل لا يقل عن ٨٠% مسن المقاومة

المطلوبة وبشرط ألا تقل هذه المقاومة المحسوبة لأى عينة قلب خرسانى عن ٧٥% من المقاءِمة المطلوبة.

١٠-١- ٨ اختبار تحميل العناصر والمنشآت الخرسانية

يسرى ما جاء في البند (٧-٧-٨) على المنشآت والعناصر الخرسانية سابقة الإجهاد.

- ١-٧-١ عــــام
- ١-٧-١- يرجع إلى الباب التاسع بالإضافة إلى الاشتراطات المذكورة في هذا الباب.
- ١-٧-١-٢ يجب أن يقوم بالتنفيذ مقاول ذو خبرة كافية بالنظام المستخدم لتنفيذ سبق الإجهاد بالخرسانة وأن تعتمد خبرته من جهة الأشراف ومن المصمم قبل إسناد الأعمال اليه.
- ١-٧-١- يجب أن تطابق المواد المستخدمة في التنفيذ المواصفات المذكورة بالباب الشامن وان يتم اختبارها قبل التنفيذ ودوريا طبقا للاشتراطات المذكورة بالباب الشامن والتاسع.
- ١-٧-١-٥ تُقدم قبل التنفيذ للاعتماد من المهندس جهة الإشراف والمهندس المصمم كل من: أ - شهادة اعتماد نظام سبق الإجهاد المستخدم من الجهات المسئولة والمعتمدة (شهادة منشأ).
 - ب شهادات الخبرة الخاصة بالقائمين على الأعمال.

١٠٧-١٠ برنامج سبق الإجهاد

• ١-٧-٧-١ يجب ألا يتم تنفيذ سبق الإجهاد إلا بعد أن تحقق الخرسانة مقاومة ضعط كافية لتحمل القوى المؤثرة عليها بأمان مع الأخذ في الاعتبار مواضع تأثير هذه القوى ويوضح الجدول (• ١-١) الحد الأدنى لمقاومة الخرسانة في الضغط المسموح

به عند إجراء سبق الإجهاد. مع مراعاة حساب إجهادات الضغط والشد فى الخرسانة وأن لا تزيد على الحدود المسموح بها فى البند (١٠-٣).

مغط عند إجراء سبق الإجهاد	لمقاومة الخرسانة في ال	جدول (١٠-١٠) الحد الأدنى
---------------------------	------------------------	--------------------------

الحد الأدنى لمقاومة الخرسانة نيوتن / مم'	رتبـــة الخرسانة
26	30
30	35
34	40
38	45
42	50
46	55
51	60

• ١-٧-٧-٦ ينفذ سبق الإجهاد طبقا لبرنامج يوضح تتابع إجراء سبق الإجهاد بالكابلات بالإضافة الى البيانات الخاصة بقيمة الإجهاد واتجاهه ومكانه مع التأكد من تحقيق مقاومة الضغط المطلوبة للخرسانة وقيمة معاملات الاحتكاك والزحزحة والأوقات المحددة لفك الشدات، ويقدم المقاول هذا البرنامج قبل إجراء عمليات الشد.

. ١-٧-١-٣ يراعى في وضع برنامج شد الكابلات عدم تعرض القطاع الخرساني لأحمال تفوق مقاومته.

• ١-٧-٧-٤ في بعض الحالات الخاصة قد يوصى بتنفيذ سبق الإجهاد مبكرا على مراحل التجنب حدوث شروخ تنشأ من انكماش الخرسانة أو تأثير حرارة الجوب بشرط وصول مقاومة الخرسانة إلى ٧٥ % من القيمة المذكورة بالبند (١٠٠٧-١٠) والتأكد من ذلك بإجراء اختبار الضغط القياسي للخرسانة مع مراعاة ألا تزيد قوى سبق الإجهاد المؤثرة على أي من الكابلات على ٣٠ % من الإجهادات المسموح بها وألا تزيد الإجهادات الواقعة على الخرسانة على القيمة ما 0.45 المذكورة بالجدول (١٠-٣) حيث وأولى المقاومة المميزة للمكعبات في الضغط التي تسم الختبار ها في تاريخ الاختبار فإذا زادت نتيجة الاختبار على هذه القيمة يمكن زيادة الإجهاد المسموح به على الخرسانة بالقياس خطيا.

١٠-٧-٢-٥ في حالة تنفيذ سبق الإجهاد على مراحل تؤخذ في الاعتبار الفواقد التى تحدث في الإجهاد حتى سبق الإجهاد النهائي اثناء التنفيذ.

٠١-٧-١ الكابـــــلات

- ١-٧-٣-١ تُتخذ كافة الاحتياطات لمنع تلف الكابلات أثناء التخزين أو النقــــل ولــذا يجــب تخزينها بعيدا عن سطح الأرض وحمايتها من الجو والرطوبة ومن أى آثار لمواد أخرى قد تتفاعل معها وتسبب ضرراً ومن الشرر المتطاير من عمليــات اللحــام بالأوكسى أستلين أو بالقوس الكهربي في منطقة العمل. ويراعي أن تكون المــواد المستعملة في التغليف الواقي للكابلات متعادلة كيميائيا وأن تتوفر الحماية الكافيــة لأطراف الكابلات.
- ١-٧-٣-٢ يجب ألا تُجرى أي عمليات للحام أو المعالجة الحرارية أو المعدنية كالجلفنة على الكابلات وذلك دون الإخلال بالبند (١٠-٧-٣-٥) الخاص بالقطع.
- ١-٧-٣- ٣ يجب أن يكون السطح الخارجي للكابلات والأسطح الداخلية والخارجية للأجربة خالية من الصدأ والأتربة والزيوت والدهانات والشحوم وأي مواد ضارة بالمنشأ.
- ١-٧-٣-٤ تورد الأسلاك والجدائل في حالة تضمن استقامتها عند فردها وإذا تطلب الأمو اتخاذ أية إجراءات بسيطة لفردها في الموقع فيجب أن يتم ذلك تحصت إشراف هندسي. كما يجب أن تكون الأسياخ مستقيمة فإذا وجدت بها إلتواءات بسيطة يمكن فردها بالموقع يدويا وتحت إشراف هندسي مع مراعاة عدم استخدام الأسياخ التي بها التواء بالطرف المقلوظ وفي جميع الأحوال يتم فردها على البارد.
- . ١-٧-٣-٥ يتم تنفيذ عمليات قطع الكابلات للطول المطلوب وتسوية أطرافها بـإحدى الطـرق الطـرق الآتية:
- ١ بواسطة عجلة القطع بالتآكل ذات السرعة العالية أو بواسطة منشار احتكاك أو بأى طريقة ميكانيكية أخرى معتمدة .
- ٢ بواسطة لهب أوكسى أستلين وباستعمال مقدار زائد مــن الأكسبين لضمـان حدوث عمليه القطع بدون حدوث انصهار للمعدن وفي هــذه الحالــة يجــب آلا يلمس اللهب أو الشرر المتطاير رؤوس التثبيــنت أو كــابلات ســبق الإجــهاد الأخرى.

بالرسومات أو المعتمدة من المهندس المصمم ، و لا يُسمح بعمل وصلات في بالرسومات أو المعتمدة من المهندس المصمم ، و لا يُسمح بعمل وصلات في أكثر من ، 0% من الكابلات عند القطاع الواحد ، بالإضافة إلى ذلك لا يُسمح بعمل وصلات أخرى (الكابلات غير الموصولة) إلا بعد مسافة أكبر من ١,٥ متر بالنسبة للكمرات ذات الارتفاع أقل من ٢ متر أو مسافة أكبر من ثلاثة أمتار بالنسبة للكمرات ذات ارتفاع أكبر من ٢ متر ، ويجب أن تُختار الوصلات بحيث تحقق المقاومة القصوى المنصوص عليها لصلب سبق الإجهاد دون أن تتعدى التشكل (Deformation) المتوقع للوصلة (Coupler) أو لصلب سبق الإجهاد، ويجب ألا تتسبب الوصلات في إنقاص ممطولية الكابلات وأن توضع في أجربة تسمح بالحركة أثناء إجراء الشد وأن تُزود بوسائل تسمح بالحقن الكامل لكل

• ١-٧-١ تثبيت كابلات سبق الإجهاد والأجربة في مواضعها

- بحيث كابلات سبق الإجهاد والأجربة بدقة في المواضع المحددة بالرسومات بحيث لا يزيد السماح في موضع أي كابل أو جسراب أو مكون الجسراب (Duct former) عن \pm مم. في حالة البلاطات والقطاعات ذات السمك الصغير لا يزيد السماح عن \pm ٢ مم.
- ٠٠-٧-١٠ يتم ارتكاز وتثبيت الكابلات (أو الأجربة أو مكوناتها) بطريقة تمنع زحزحتها عن مكانها نتيجة الاهتزاز الزائد أو طويل الأمد أو وزن الخرسانة أثناء صبها أو حركة العمال أو حركة الإنشاء ويراعى ألا ينتج عن طريقة التثبيت زيادة في الاحتكاك بين الكابلات أثناء الشد.
- ١-٧-١-٣ يراعى أن تكون وصلات الأجربة مقفلة بأمان بحيث تمنع تسرب الخرسانة أو المونسة اليها كما يجب أن تقفل نهايات المجارى وأن تتم حمايتها بعسد أن يتسم الشد والحقن وتكون الوصلات في الأجربة المتجاورة متباعدة بمقدار ٣٠٠ مم على الأقل.
- ١-٧-٤-٤ تزود الأجربة بفتحات للحقن في جميع النقط المرتفعة إلا إذا كانت درجة التقوس بسيطة وكان الجراب مستويا ويوضح الجدول (١٠-١٣) الأقطار الداخلية لمواسير الحقن والتهوية.

لحقن والتهوية (مم)	أقل قطر داخلي لمواسير ا	عدد الأسلاك أو الجدائل	نوع صلب سبق
مواسير التهوية	مواسير الحقن	المكونة للكابل	الإجهاد
20	20	9-30	اسلاك ٧ مم
20	26	54	(7 mm wires)
26	33	84	
20	20	7	جدائـــل (Strands)
20	20	12	قطر اسمي ١٢,٥ مــم أو ١٢,٩ مم
20	26	18	او ۱۱٫۳ مم
26	33	31	
33	40	55	
20	20	5	جدائــــل (Strands)
20	20	8	قطر اسمي ۱۵,۲ أو
20	26	12	۱۵,۷ مم
26	33	19	
33	40	37	

جدول (١٠-١٣) الأقطار الداخلية لمواسير الحقن والتهوية°

۱-٥-٧-۱ عــــام

- ١-١-٥-١-١ يراعى بقدر الإمكان أن يتم اختيار الأسلاك (Wires) أو الجدائـلى (Strands) والتى سيتم شدها في عملية واحدة من شحنة واحدة ويجب أن يوضع بنهاية كل كابل ما يدل على رقم الشحنة ونوعها وعدد الأسلاك التى تحتويها ولا يسمح باستخدام الكابلات الملتوية أو الجدائل المفككة .
- ١-٧-٥-١-٢ تتخذ كافة الاحتياطات اللازمة قبل وبعد إجراء الشدد لحماية الأشخاص والممتلكات والمعدات من أي إصابة أو تلف قد ينشأ نتيجة الانطلاق المفاجئ للطاقة المختزنة في الكابلات المشدودة بسبب خلل من أي نوع.

[&]quot;تستخدم القيم المذكورة بالجدول إذا كان طول الجراب المطلوب حقنه أقل من أو يساوى ١٢٠٠ مرة القطر الداخلسى للجراب وفي حالة إذا كان الطول أكبر من ذلك تؤخذ مواسير الحقن والتهوية بالقيم التالية لها سباشرة (المناظرة للعدد الأكبر).

- ٠١-٥-٧-١ عند استخدام روافع هيدروليكية في الشد بصفة عامة وفي جميع الأحوال يجب أن تتحقق الشروط الآتية:
 - ١ يجب أن تُثبت الكابل في جهاز الشد أو الرافعة بطريقه آمنة.
- ٢ عند شد إثنين أو أكثر من الأسلاك أو الجدائل في نفس الوقــت يجـب أن
 تكون متساوية في الطول من نقط التثبيت على محور التحميـــل ومقيــاس
 الاستطالة.
- . ١-٧-٥-١-٤ يجب أن يكون جهاز الشد مصمما بحيث يمكن إجراء عملية الشد بقوة وبإحكام وبالتدريج وبدون حدوث إجهادات ثانوية في الكابلات أو المثبتات أو الخرسانة.
- ١-٥-١-٥ تقاس القوة بالكابلات أثناء الشد بطريقة مباشرة عن طريق قياس الحمل بقراءة قياسات أجهزة قياس الأحمال أو بطريقة غير مباشرة بقياس الضغط في الروافع ويجب أن تتوفر ألاجهزة اللازمة لقياس الاستطالة في الكابلات وأي تحرك في الكابلات خلال أجهزة التثبيت (Gripping devices) ، وأن يعاير قياس الحمل والاستطالة طبقا للاشتراطات الوارده بالبند (١٠١-٥-٥).

Pre-tensioning

١ - ٧ - ٥ - ٧ الشد السابق

- . ١-٧-٥-٧-١ عند استخدام طريقة الشد السابق تُستخدم الوسائل اللازمة للمحافظة على قـوة الشد بكاملها خلال الفترة ما بين إجراء الشد وانتقال القوة ويتم نقل الإجهاد ببطء نظرا لأن النقل المفاجئ يؤثر عكسيا على الطول الانتقالي.
- ١-٧-٥-٢- في حالة استخدام كابلات مستقيمة وعند استخدام الخطوط الطولية في إجراء سبق الإجهاد توضع قطع خاصة توزع خلال المجرى لضمان عدم زحزحة الكابلات عن مواضعها أثناء الصب . وإذا تطلب الأمر تصنيع عدد من الوحدات في خط واحد فيكون من الضروري أن تسمح هذه القطع بتحرك الكابلات طوليا بحيث يمكن نقل قوة سبق الإجهاد للخرسانة خلال خط التصنيع بكامل طوله. وعند استخدام نظام القالب المفرد تكون القوالب ذات جساءة كافية بحيث يمكن نقل رد فعل قوة سبق الإجهاد بدون حدوث التواء بالقوالب.
- . ٧-١-٥ في حالة استخدام الكابلات الغير مستقيمة (Deflected tendons) وفيى حالمة الكابلات المفردة فإن قطع التثبيت المتصلة بالكابل يجب ألا يقل نصف

قطرها عن خمس مرات قطر الكابل للأسلاك أو عشر مرات قطر الكابل الأسلاك المعابل المحابل (Angle of curvature) ١٥ (Angle of curvature) ١٥ (مرجة. كذلك يؤخذ في تحقيق نقل سبق الإجهاد للخرسانة القوى الناشئة عرن إزالة تأثير تثبيت الكابلات من أعلى أو من اسفل بحيث لا تتجاوز أى إجهادات شد تنشأ عن ذلك بالخرسانة الحدود المسموح بها.

Post-tensioning

١٠٧-٥-٧ الشد اللاحق

- ١٠١-٧-٥-٣-١ ترتيب الكابلات
- ١ تُرتب الكابلات بحيث لا تمر في انحناءات حادة أو أركان مما قد يسبب كسرها عند الشد.
- ٢ إذا لم يمكن إجراء سبق الإجهاد للأسلاك أو الجدائل في نفس الوقت يراعى أن تكون المباعدات بينها (عناصر حفظ المسافات Spacing elements) على درجة من المتانسة بحيث لا يمكن زحزحتها خلال عملية الشد المتوالية.

Anchorages

، ۱-۷-۵-۳-۲ رؤوس التثبيت

- ١ يجب أن تطابق رؤوس التثبيت المواصفة العالمية المؤسس عليها النظام، و يراعسى في تصميمها وطريقة تثبيتها أن تسمح بتوزيع الإجهادات الواقعة على الخرسانة توزيعا منتظما في نهاية العنصر الخرسانى وأن تحفظ قوة سبق الإجهاد مؤثرة تحت تأثير الأحمال الدائمة والمتغيرة والصدمات.
- ٢ يتم اختيار رؤوس التثبيت من نوع الخابور المنقسم (Split wedge) والسبرميل (Barrel type) من مواد وبطريقة بحيث لا يسمح الانفعال الحادث بالبرميل بتحرك الخوابير قبل أن تعطى هذه الخوابير القوة الجانبية (Lateral force) الكافية للإمساك بالكابل بثبات أو أن تسبب الخوابير وقوع قوه زائدة على الكابلات عند أو قبل الوصول إلى أقصى مشوار لتحركها.
- ٣ تستخدم رؤوس التثبيت المناسبة للنظام المستخدم مع مراعاة الالتزام التام بتوصيات وتعليمات الجهة الصانعة فيما يختص بتركيبها في العناصر الخرسانية وضرورة تنظين الأسطح الحاملة للرؤوس قبل إجراء الشد تدريجيا وبانتظام لتجنب حدوث إجهاد مفاجئ للكابل أو لرأس التثبيت.

- ٤ يكون أي سماح في قيمة انز لاق الكابل خلال إجراء التثبيت مطابقا لتعليمات الجهة المشرفة مع تسجيل الانز لاق الفعلى (Actual slip) الذي يحدث لكل كابل على حدة وبعد تثبيت الكابل يتم تخفيض القوى التي تم التأثير بها بواسطة جهاز الشد.
 - تؤخذ كافة الاحتياطات لحماية رؤوس التثبيت من الصدأ.

Deflected Tendons

، ١-٧-٥-٣- الكابلات الغير مستقيمة

يجب ألا يقل نصف قطر الانحناء للحامل (Deflector) المتصل بالكابل عن ٥٠ مرة قطر الكابل ولا تزيد زاوية تشكيل الكابل الكلية على ١٥ درجة فإذا قل نصف القطر عن ٥٠ مرة قطر الكابل أو تجاوزت زاوية تشكيل الكابل ١٥ درجة يجرى اختبار لحساب الفقد في القوة ويعمل التصحيح اللازم بناءا على نتائجه.

، ۱-۷-۵-۳- شد الكابلات

- ١ قبل إجراء شد الكابلات يجب التأكد من حرية حركة الكابلات داخل الأجربة كما يجب التأكد من دقة وضع ألواح التثبيت ووجود الخوابير في أماكنها وكفاءة التثبيت والتغتيش عليها من مهندس ذي خبرة في إجراء أعمال شد الكابلات.
- ٢- يتم تنفيذ الشد بمعدل تدريجي منتظم ويؤخذ في الاعتبار أثناء التحميل الاحتكاك في الروافع
 وفي رؤوس التثبيت ويمكن عدم احتساب الاحتكاك في الروافع في حالة استخدام جهاز
 قياس القوى (Load cell).
- ٣ يستمر التحميل حتى الوصول إلى الاستطالة و/أو إلى الحمل المطلوب بالكابل على أن يؤخذ في حساب الاستطالة أي انزلاق للكابل عند الطرف الأخر غير المتصل بماكينة الشد (Non jacking end) ولا يبدأ القياس إلا بعد التأكد من عدم وجود ترخيم بالكابل. ويجب أن تقارن القوة الموجودة بالكابل والمحسوبة من قياس الاستطالة بتلك المحددة بجهاز قياس القوه وألا يزيد الفرق بينهما عن 7 % منسوبة إلى الأصغر من القوتين ، فإذا زاد الفرق عن هذه القيمة يتم إيقاف الشد وإبلاغ المهندس المصمم وجهاز الإشراف لعمل التصحير اللازم.
- على على على على القراءات المأخوذة أثناء إجراء سبق الإجهاد والتي يجب أن تشمل على الأقل قيمة قوى سبق الإجهاد واتجاهاتها ومكانها في سجل خاص مع العنايسة بتدويسن القراءات غير المنتظمة وإخطار المهندس المصمم وجهاز الإشراف بها لإجراء التصحيل

اللازم . فإذا تجاوزت قيمة الانحراف عن الإجهاد المطلوب نظريا ٥ % يخطر بذلك المهندس المصمم وجهاز الإشراف لإجراء التصحيح اللازم.

- في حالة الكابلات المنحنية في المستوى الأفقى أو الكابلات المكونة من عدد من الأجزاء أو الكابلات التي يتم إجهادها على مراحل في المستوى الأفقي يحدد المهندس المصمم تتابع مراحل الشد وقيمة الأحمال لكل جزء من الكابل.
- ٣ يجب وقاية الكابلات المشدودة ورؤوس النثبيت والأجربة من الصدأ خلال الفترة ما بيـــن الإجهاد والتغطية بالحقن أو الخرسانة أو أى مواد أخرى كما يجب إغلاق نهايات الأجربــة وفتحات التهوية.

• ١ - ٧ - ٦ وقاية الكابلات وحمايتها وربطها بالمنشأ الخرساني باستخدام الحقن

١-٦-٧-١٠ عـــام

يلزم وقاية كابلات سبق الإجهاد من التلف والصدأ وكذا خطر الحريق وبالإضافة إلى ذلك يجب ربط الكابلات بالمنشأ باستخدام الحقن.

١٠-٧-١- حماية الكابلات الداخلية

تتم حماية الكابلات الداخلية وربطها بالعنصر الخرسانى باستخدام حقن بجراوت أسمنتي أو جراوت مكون من الأسمنت والرمل وذلك طبقا للاشتر اطات الخاصــــة بـــالحقن بـالبند (-1-V-N).

External Tendons

١٠-٧-١-٣ حماية الكابلات الخارجية

تتم حماية الكابلات الخارجية من التلف الميكانيكي والصدأ بإحاطتها بغلاف من الخرسانة الكثيفة أو المونة الكثيفة بسمك كاف ويمكن استخدام مواد أخرى مقاومة للصدأ وذات صدلاة كافية لمقاومة التلف ويراعي في تحديد نوع المعالجة المستخدمة الحركة النسبية بين العنصسر الخرساني وغلاف حماية الكابلات والتي تنتج من تأثير التغير في الأحمال والإجسهاد وقوى الزحف والاسترخاء والانكماش الناشئ من الجفاف والرطوبة والحرارة في أي منهما. ويفضل أن نقل المسافة بين نقط تثبيت الكابلات الخارجية عن خمسة أمتار.

١٠-٧-٧ وقاية ألواح التثبيت

تؤخذ كافة الاحتياطات لحماية ألواح التثبيت بعناية ، ويتم صب مونة ذات مقاومة عالية بسمك كافي بين لوح التثبيت وحد العنصر الإنشائي.

١٠ ٧ - ٧ الحقين

١-٨-٧-١٠ عـــام

يتم الحقن حول الكابلات في الأنظمة ذات الشد اللاحق لمنع صدا الكابلات وللتأكد مــن كفاءة نقل الإجهاد من الكابلات للعنصر الخرساني.

، ١-٧-٧ التقتيش على الأجربة

يراعى أن تكون الأجربة مصنوعة من مواد غير قابلة للصدأ لحمايتها قبل صب الخرسانة وأن تكون متينة بحيث تقاوم ضغوط وزن الخرسانة والحقن ولا يسمح بوجود تغيير فجائي فى القطر أو المسار فى الأجربة لعدم إعاقة الحقن كما تزود الأجربة بفتحات للتهوية بالمقاسات الموضحة بالجدول (١٠-١٣) على مسافات لا تزيد على ١٥ مسترا وقبل صب الخرسانة يتم التفتيش على الأجربة للتأكد من سلامة وصلاتها خاصة الوصلة بينها وبين رؤوس التثبيت كما يتم التأكد من عدم حدوث انسداد بها بإدخال هواء مضغوط لا يزيد ضغطه على لا نيوتن/مم للأجربة الأفقية و ١ نيوتن/مم للأجربة الرأسية ويشترط مراقبة هذا الضغط.

. ۱-۷-۱ مونة الحقن (الجراوت الأسمنتي) Cement Grout

يجب أن تتطابق مواصفات الأسمنت مع المواصفة القياسية المصرية " الأسسمنت البورتلاندى العادى وسريع التصلام.ق.م. ١٩٩١/٣٧٣ " وأن يطابق الرمل المواصفة القياسية المصرية "رمسل مون المبانى م. ق. م. ١١٠٨ " وبحيث يمر مسن منخسل ١١٠٨ مسم وأن تستخدم الإضافات التى تتفق مع المواصفات القياسية المصرية أو العالمية المعروفة إذا مسا أثبتت التجارب أنها تحسن من جودة الحقن وبشرط أن تكون خالية من أى نوع من الكلوريدات والنترات والكبريتات. و يجب أن تؤخذ مكعبات من مونة الحقن وتختبر للتأكد من أن مقاومتها لا تقل عن ٣٠ نيوتن / مم العد ٢٨ يوم.

١٠-٧-١٠ إجراء الحقن

يجب إجراء حقن الأجربة بأسرع ما يمكن بعد إجراء الشد وذلك لمنع حدوث صداً للكابلات كما يجب استخدام مونه الحقن خلال ٣٠ دقيقة من الخلط إلا في الحالات التي يستخدم فيها إضافة لتأخير زمن الشك. ويراعي أن يجرى الحقن بحيث يضمن ملء الأجربة بأكملها وباستخدام مضخات ذات قدره مناسبة بحيث تضخ بمعدل ٢ متر إلى ١٢ متر لكل دقيقة في والمناطق التي يكون الحقن مستمرا ومنتظما وبطيئا حتى لا يحدث انفصال فصى مكوناته خاصة في المناطق التي بها اختناقات ويتم إغلاق فتحات التهوية تباعا مع ملء الأجربة مع الحفاظ على ضغط يساوى ٥٠,٠ نيوتن/مم لفترة خمس دقائق بعد غلق فتحة التهوية الاكنيرة. أما بالنسبة للأجربة الرأسية فيتم استخدام طلمبات يمكنها الضغط بمعدل ٢ متر إلى ٣ متر اللي متر لكل دقيقة عند ضغط لا يزيد على ٢نيوتن / مم ٢.

الملاحق

- ملحق (١) العلاقة بين النظام الدولي (SI) والنظام المتري (كجم .. سم)
- ملحق (٢) المتطلبات الأساسية للمواصفات القياسية لبعض مواد الخرسانة
- ملحق (٣) قيم استرشادية للخواص الميكانيكية لصلب سبق الإجهاد في بعض المواصفات العالمية
 - ملحق (٤) الرموز والمصطلحات الفنية
 - ملحق (٥) لجان الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية

ملحق (۱)

العلاقة بين النظام الدولى (SI) والنظام المترى (كجم . سم)

أ – وحدات النظام الدولى (SI) والوحدات المستعملة معها ب – معاملات التحويل من النظام المترى إلى النظام الدولى ج – معادلات الكود باستخدام وحدات النظام المترى (كجم.سم)

أ - وحدات النظام الدولى (Sl Units) والوحدات المستعملة معها

الرمز العربي	الرمز الدولى	الوحدة	الكمية
٩	m	متر	
سم	cm	سنتيمتر	الطول
مم	mm	مليمتر	
کم	km	كيلو متر	
جم	g	جرام	الكتلة
کجم	kg	كيلو جرام	
طن	t	طن	
ملجم	mg	ميليجرام	
ئانية	S	ثانية	الزمن
دقيقة	min	دقيقة	
ساعة	h	ساعة	
يوم	d	يوم	
درجة	0	درجة	
دقيقة	/	دقيقة	زاوية مستوية
ثانية	"	ثانية	
لتر	L	لتر	
مللتر	mL	ميليلتر	الحجم
م ّ	m ³	متر مكعب	
۴	m ²	متر مربع	المساحة
مم	mm ²	مليمتر مربع	
ن	N	نيونتن	القوة
کن	kN	كيلو نيوتن	
ن/مم ن	N/mm ²	نيوتن / ملليمتر مربع	الإجهاد
کن/م`	kN/m²	كيلو نيوتن/متر مربع	
٥س٥	°C	درجة الحرارة	درجة الحرارة

ب - معاملات التحويل من النظام المترى إلى النظام الدولى

نظام دولی		نظام مترى
۹,۸۱ نیوتن	≒=	كيلو جرام قوة
۹,۸۱ نیونن . منر	==	كيلو جرام قوة . متر
۹,۸۱ نیونن / متر	=	كيلو جرام قوة / متر
۰٫۰۹۸۱ نیوتن / مللیمتر مربع	=	كيلو جرام قوة / سنتيمتر مربع
۹,۸۱ نیوتن / متر مربع	=	كيلو جرام قوة / متر مربع
۹,۸۱ نیوتن / متر مکعب	=	كيلو جرام قوة / متر مكعب
۱,۰۰ نیوتن	=	۰,۱۰۲ كيلو جرام قوة
۱,۰۰ نیوتن . متر	=	۰,۱۰۲ كيلو جرام قوة . متر
۱,۰۰ نیوتن / متر	=	۰٫۱۰۲ کیلو جرام قوۃ / متر
۱,۰۰ نیوتن / مللیمتر مربع	=	۱۰,۲ كيلو جرام قوة / سنتيمتر مربع
۱,۰۰ نیوتن / متر مربع	-	۰٫۱۰۲ کیلو جرام قوۃ / متر مربع
۱٫۰۰ نیوتن / متر مکعب	=	۰٫۱۰۲ کیلو جرام قوۃ / متر مکعب

منحوظة:

تم اعتبار التبسيط التالي:

١ كجم قوه = ١٠ نيوتن وذلك في إطار تحويل المعادلات في هذا الكود

جـ - معادلات الكود باستخدام وحدات النظام المترى (كجم . سم)

جميع المعادلات الواردة بالكود والتى لم يرد ذكرها بهذا الملحق تصلح بوحدات النظام المترى (كجم . سم) بنفس الصورة وبدون أى تعديلات.

$$E_c = 14000 \sqrt{f_{cu}}$$
 kg/cm² (2-1)

$$\mu_{\min} = \frac{A_{\min}}{b.d} = \frac{11}{f_y} \tag{4-9}$$

$$q_{\text{umax}} = 2.2 \sqrt{\frac{f_{\text{cu}}}{\gamma_{\text{c}}}} \le 30 \qquad \text{kg/cm}^2$$
 (4-15)

$$q_{tu} = 0.19 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \qquad kg/cm^2 \qquad (4-17)$$

$$q_{cu} = 0.75 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \qquad kg/cm^2 \qquad (4-18)$$

$$\delta_{c} = 1 + 0.007 \left(\frac{P_{u}}{A_{c}} \right) \tag{4-19}$$

$$\delta_t = 1 - 0.02 \left(\frac{P_u}{A_c} \right) \tag{4-20}$$

$$q_{sub} \le 0.75 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}}$$
 kg/cm² (4-27)

$$\mu_{\min} = \frac{4}{f_{v}} \tag{4-28}$$

$$\mu_{\min} = \frac{A_{st}}{b.s} = \left(\frac{4}{f_y}\right) \left(\frac{q_u}{q_{cu}}\right) \tag{4-29}$$

$$q_{cu} = 0.50 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \ge q_u \qquad kg/cm^2$$
 (4-30)

$$q_{\text{cup}} = 2.5 \left(\frac{\alpha \cdot d}{b_0} + 0.2 \right) \sqrt{\frac{f_{\text{cu}}}{\gamma_c}} \qquad \text{kg/cm}^2$$
 (4-32-a)

$$q_{\text{cup}} = \left[0.5 + \left(\frac{a}{b}\right)\right] \sqrt{\frac{f_{\text{cu}}}{\gamma_{\text{c}}}} \qquad \text{kg/cm}^2$$
 (4-32-b)

$$q_{cup} \le \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}}$$
 kg/cm² (4-33)

$$q_{cu} \le 1.45 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}}$$
 kg/cm² (4-44)

$$q_{tu} = 2.20 \,\delta_{ti} \,\sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \qquad kg/cm^2 \qquad (4-48-a)$$

$$q_u = 2.20 \,\delta_{si} \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \qquad kg/cm^2 \qquad (4-48-b)$$

$$\left(2 A_{\text{str}} + A_{\text{st}}\right) \ge 3.50 \frac{\text{(s.b)}}{\left(\frac{f_{\text{yst}}}{\gamma_{\text{s}}}\right)} \quad \text{cm}^2$$

$$(4-52)$$

$$A_{\text{slmin}} = \frac{1.45 \sqrt{\frac{f_{\text{cu}}}{\gamma_{\text{c}}}} \cdot A_{\text{cp}}}{f_{\text{y}}} - \left(\frac{A_{\text{str}}}{s}\right) p_{\text{h}} \left(\frac{f_{\text{yst}}}{f_{\text{y}}}\right) \quad \text{cm}^2 \quad (4-53-b)$$

$$\left(\frac{A_{str}}{s}\right) \ge 1.7 \left(\frac{b}{f_{yst}}\right)$$
 : عيث

$$M_{tu} = \left(\frac{A^2_{cp}}{p_{cp}}\right) \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}}$$
 (4-54)

$$f_{bu} = 0.95 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \qquad kg/cm^2 \qquad (4-57)$$

$$t = \frac{L_n \left(0.8 + \frac{f_y}{15000}\right)}{36 + 9 \beta}$$
 (4-61)

$$f_{ctr} = 1.90 \sqrt{f_{cu}}$$
 kg/cm² (4-64)

جدول (٤-٥) التسليح العرضى لمقاومة عزوم اللي وقوى القص

	$q_{tu} \le 0.19 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} (kg/cm^2)$	$q_{tu} > 0.19 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \text{ (kg/cm}^2)$
$q_u \leq q_{cu}$	أدنى نسبة لصلب تسليح القص طبقا للبند (٢-٢-٢-١-٦)	تسليح لمقاومة qtu
$q_u > q_{cu}$	تسليح لمقاومة (qu - q _{cu} /2)	q_{tu} و ($q_u - q_{cu}/2$)

والصلب	للخرساتة	التشغيل	إجهادات	(1-0)	جدول (
--------	----------	---------	---------	-------	--------

س مقاومتها	ب الدرسانة ح	شغدا، وفقاً لا تد	احمادات الت		
	بعد ۲۸ يوماً			المصطلحات	أنواع الإجهادات
300	250	200	180	f_{cu}	مقاومة الخرسانة المميزة (الرتبة)
70	60	50	45	f co	الضغط المحوري (e=e _{min)}
105	95	80	70	f _c	الانحناء أو الضغط كبير اللامركزية
					القص
					مقاومة الخرسانة للقص
9	9	8	7	q_c	بدون تسليح في البلاطات والقواعد
7	7	6	5	q_c	بدون تسليح في الأعضاء الأخري
21	19	17	15	q_2	وجود تسليح جذعبي فسي جميع
					الأعضاء (القص واللي معا)
10	9	8	7	q_{cp}	القص الثاقب
					الصلب الفو لاذ
1400	1400	1400	1400		1-صلب طري 2400/3500
1600	1600	1600	1600	\mathbf{f}_{s}	2- صلب 2800/4500
2000	2000	2000	2000	,	3600/5200 صلب 3600/5200
2200	2200	2200	2200		4-صلب 4000/6000
1600	1600	1600	1600		5-الشبك الملحــوم 4500/5200
2200	2200	2200	2200		أملس ذو النتكوءات أو ذو العضات

- · هذه القيمة تمثل أكبر إجهاد ضغط محوري علي القطاع عند مستوى أحمال التشغيل.
- ** هذه الإجهادات في حالة الكمرات والبلاطات التي سماكتها (تخانتها) تزيد علي ٢٠ســـم وتخفض الإجهادات المسموح بها تبعاً لسمك البلاطات عن القيـــم المعطــاة بمقــدار ١٥، ٢٠، ٢٥، ٣٠، ٢٠ كجم/سم على التوالي للبلاطات ذات سمك ٢٠، ١٢، ١٠، ٨ سم .
 - *** مع مراعاة ما جاء ببنود (٥-٥) ، (٥-٥).
- **** في حالة وجود قص مصحوب بعزوم لي تحدد q_2 بضرب القيم المعطاة في هذا الجدول لحالة القص أو اللي في المعاملات δ_{si} كما في المعادلات (0-7) ، (17-0) .
 - . حيث : δ_{si} و δ_{si} معرفين كما في المعادلة (٤٩-٤)
- ***** على أن تخفض إجهادات الصلب لإستيفاء شروط حد التشرخ بند (٤-٣-٢) إذا دعــت الظــروف لذلك.

جدول (٥-٢) التسليح العرضي لمقاومة عزوم اللى وقوي القص

	$q_t \le 0.13 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \text{ (kg/cm}^2)$	$q_t > 0.13 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} (kg/cm^2)$
q ≤ q _c	أدني نسبة لصلب تسليح القص طبقاً للبند (٤-٢-٢-١-٦)	تسليح لمقاومة qt
$q > q_c$	تسليح لمقاومة (q - q _c /2)	تسليح لمقاومة كل من q ، و (q -q _c /2)

$$f_{ps} = f_{pe} + 700 + \left(\frac{f_{cu}}{125 \,\mu_p}\right) \le f_{pe} + 4200 \le f_{py} \, \text{kg/cm}^2$$
 (10-9)

$$f_{ps} = f_{pe} + 700 + \left(\frac{f_{cu}}{375 \,\mu_p}\right) \le f_{pe} + 2000 \le f_{py} \,\text{kg/cm}^2$$
 (10-10)

$$L_d = L_t + L_a = \left(f_{ps} - \frac{2}{3}f_{pe}\right) \frac{\phi}{70}$$
 cm (10-13)

$$L_{t} = \left(\frac{f_{pe}}{3}\right) \frac{\phi}{70}$$
 cm (10-14-a)

$$L_a = (f_{ps} - f_{pe}) \frac{\phi}{70}$$
 cm (10-14-b)

$$q_{cu} = \left(0.142 \sqrt{f_{cu}} + \frac{50 Q_u \cdot d_p}{M_u}\right)$$
 kg/cm² (10-16)

$$0.40 \sqrt{f_{cu}} \le q_{cu} \le 1.12 \sqrt{f_{cu}} \quad kg/cm^2 : حيث$$

$$q_{ci} = 0.142 \sqrt{f_{cu}} + q_d + q_i \frac{M_{cr}}{M_{max}}$$
 kg/cm² (10-17)

$$q_{ci} \ge 0.40 \sqrt{f_{cu}}$$
 kg/cm² : حیث

$$M_{cr} = \left(\frac{I}{y_t}\right) (1.90 \sqrt{f_{cu}} + f_{pce} - f_{cd})$$
 (10-18)

$$q_{cw} = 0.85\sqrt{f_{cu}} + 0.30 f_{pcc} + q_{pv} kg/cm^2$$
 (10-19)

$$q_{tu} = 0.19 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \sqrt{1 + \left(\frac{f_{pcc}}{0.95 \sqrt{f_{cu}}}\right)}$$
 kg/cm² (10-21)

$$\left(\frac{A_{str}}{s}\right) \ge 1.7 \left(\frac{b}{f_{yst}}\right)$$
 : خيت

$$A_{sl\,min} = \frac{1.45 \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} A_{cp}}{f_y} - \left(\frac{A_{str}}{s}\right) p_h \left(\frac{f_{yst}}{f_y}\right) cm^2 \quad (10-25)$$

$$M_{tu} = \left(\frac{A^2_{cp}}{p_{cp}}\right) \sqrt{\frac{f_{cu}}{\gamma_c}} \sqrt{1 + \left(\frac{f_{pcc}}{0.95 \sqrt{f_{cu}}}\right)}$$
(10-26)

جدول (١٠١-٣) الإجهادات المسموح بها في الخرسانة (كجم / سم)

ء بعد نقل الإجهاد للخرساتة مباشرة	١ - الإجهادات المسموح بها نتيجة عزوم الانحنا									
(قبل حدوث الفواقد المعتمدة على الزمن - Time dependent Losses) يجب ألا										
	تتعدى القيم الآتية :									
$0.45~\mathbf{f}_{\mathrm{cui}}$	أ- أقصى إجهاد في الضغط									
$0.70 \sqrt{f_{cui}}$	ب- أقصى إجهاد في الشد بإستثناء ماهو									
√ cui	مسموح به فی (جــ)									
$1.40 \sqrt{f_{cui}}$	جـ- أقصى إجهاد فـى الشـد عنـد نهايــة									
√ cui	الكمرات بسيطة الارتكاز									
- الإجهادات المسموح بها في الخرسانة نتيجة عزوم الانحناء عند										
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.00									
	حمال التشغيل (بعد حدوث جميع الفواة									
ند في الإجهادات) يجب ألاتتعدى القيم	حمـــل التشغيل (بعد حدوث جميع الفواة									
	حمــل التشغيل (بعد حدوث جميع الفواف									
ند في الإجهادات) يجب ألاتتعدى القيم	حمــل التشغيل (بعد حدوث جميع الفواة الآتية: أ- أقصى إجهاد في الضغــط نتيجـة ســبق									
ند في الإجهادات) يجب ألاتتعدى القيم	حمــل التشغيل (بعد حدوث جميع الفواة الآتية: أ- أقصى إجهاد في الضغــط نتيجـة ســبق الإجهاد بالإضافة إلى الأحمال الدائمة									
ند في الإجهادات) يجب ألاتتعدى القيم (المجهادات) عجب ألاتتعدى القيم (المجهادات) مرب ألاتتعدى المجهادات) مرب ألاتتعدى المجهادات المجهادات) مرب ألاتتعدى المجهادات المجها	حمــل التشغيل (بعد حدوث جميع الفواة الآتية: أ- أقصى إجهاد في الضغـط نتيجـة ســبق الإجهاد بالإضافة إلى الأحمال الدائمة ب- أقصى إجهاد في الضغـط نتيجـة ســبق ب- أقصى إجهاد في الضغـط نتيجـة ســبق									
ند في الإجهادات) يجب ألاتتعدى القيم	حمــل التشغيل (بعد حدوث جميع الفواة الآتية: أ- أقصى إجهاد في الضغـط نتيجـة سبق الإجهاد بالإضافة إلى الأحمال الدائمة ب- أقصى إجهاد في الضغـط نتيجـة سبق الإجهاد بالإضافة إلى جميع الأحمال									
لَّذُ فَى الإِجهادات) يجب ألاتتعدى القيم 0.35f _{cu} 0.40f _{cu}	حمــل التشغيل (بعد حدوث جميع الفواة الآتية: أ- أقصى إجهاد فى الضغــط نتيجــة ســبق الإجهاد بالإضافة إلى الأحمال الدائمة ب- أقصى إجهاد فى الضغـط نتيجــة ســبق الإجهاد بالإضافة إلى جميع الأحمال جـــ- أقصى إجهاد فــى الشــد فــى منطقــة جــ- أقصى إجهاد فــى الشــد فــى منطقــة التعرض السابق للضغط (Pre-compressed tensile zone)									
لَّذُ فَى الإِجهادات) يجب ألاتتعدى القيم 0.35f _{cu} 0.40f _{cu}	حمــل التشغيل (بعد حدوث جميع الفواة الآتية: أ- أقصى إجهاد في الضغـط نتيجـة ســبق الإجهاد بالإضافة إلى الأحمال الدائمة ب- أقصى إجهاد في الضغـط نتيجـة ســبق الإجهاد بالإضافة إلى جميع الأحمال جــ- أقصى إجهاد فــي الشــد فــي منطقــة التعرض السابق للضغط									

حيث:

 f_{cui} هى المقاومة المميزة للخرسانة فى الضغط عند نقل سبق الإجهاد f_{cui}

منحق (۲)

المتطلبات الأساسية للمواصفات القياسية لبعض مواد الخرسانة (راجع الدليل المفسر لإجراء الاختبارات)

- أ متطلبات المواصفات القياسية المصرية لأنواع الأسمنت شاعة
 الاستخدام
- ب متطلبات المواصفات القياسية المصرية م.ق.م. ١٩٧١/ ١٩٧١ لركام الخرسانة من المصادر الطبيعية
- جـ متطلبات المواصفات القياسية المصريـة م.ق.م. ٢٦٢ / ١٩٨٨ لصلب التسليح

(أ) متطلبات المواصفات القياسية المصرية لأنواع الأسمنت شائعة الاستخدام

٩	-		-	*	٦	3				. •			0	-			>	<	g-	;	=	1.	٦,
	المنطئبات الفنيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رقع المواصفة	زمن الشك الإبتائي يجهاز فيكات	زمن الثك النهائي بجهاز فيكات	ئبان الحجم (التمدد) بطريقة لوشاتليوة	متوسط مقاومة الضغط للالائة مكعبات من مونة الأسمئت	iac 17 wlas	بعد ثلاثة أيام	بعد سيعة أيام	بعد ثمانية وعشرين يوما	ملحوظة: _ بجب أن تتاسب مقاومة الضغط أو مقاومة الشد	تالسبا طرديا مع عمر المكعبات في جميع الاختبارات	النعومة (المساحة السطحية بطريقة بلين)	ثالث أكسيد الكبريت إذا كان C3A < 0,7 %	ثالث اكسيد الكبريت إذا كان C3A > 0،7 %		معامل تشبع الجير	المواد المتنقية غير القابلة للذوبان	أكسيد الماغنسيوم	الفقد بالحريق	الومينات ثلاثي الكالسيوم C3A	سلیکات ٹلائی الکالسیوم C3S	سلركات ثنائي الكالسيوم C ₂ S
	البوريلاندى العادى	1991 / 177	لا يقل عن ٥٥ دقيقة	لا يزيد عن ١٠ ساعات	لا يزيد التمد على ١٠ مم			からかくまらん	スララハあらん	とはらいにあられ			لا تقل عن ٥٠٠٠ سم /جم	لا يزيد علي ه,٢ %	٧ يزيد علي ٥,٦ %		٧ يقل عن ٢٦٠٠ ولا يزيد على ٢٠٠١	४ गॅर्ड चु ०,1 %	لا يزيد علي ٠,3 %	لا يزيد على ٠٠٠ %	*		
,	البوركلادي سريع التصلد	1991 / 1775	لا يقل عن ٥٥ دويقة	لايزيد على ١٠ ساعات	لا يزيد التمدد على ١٠ مم			不過 当 まんまらん	スララこまらん	ス語 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			لا تقل عن ٢٠٠٠ سم الجم	لا يزيد على ٥,٦ %	لا يزيد على 0,7 %		لايقل عن ٢٦، ولا يزيد على ٢٠،١	لا تزيد على ٥،١ %	لايزيد على ٠,١ %	لايزيد على ٠,٠ %			
وع الأسمـــــنت	البوركاتدى فائق النعومة ١٠٠٠	1979/150.	لايقل عن ٥٥ دقيقة	لا يزيد على ١٠ ساعات	لا يزيد التمدد على ١٠ مم		الاتقل عن ١٠ يتوين ١ م	لاتقل عن ٢٥ ييوين احم	大型 当 1.1 まら/t	لاتقل عن ٤٠ نيوين لحر			لاقال عن ١٠٠٠ سم√جم		لا يزيد على ٥،٢% (4/2/4)	لايزيد على 7% (C3A>7%)	Vid 30 11, 6 K 式年 当2 1.11	لا تزيد على ٥٠١%	४ संस् न्या • '३ %	لايزيد على ٠,3 %			
	البورتلاندى المقاوم للكبريتك	1995 / 025	لا يقل عن ٥٤ دقيقة	لا يزيد على ١٠ ساعات	لا يزيد التمدد على ١٠ مم			と 当 ら としまら/と	人母 ら 入るら/し	٧٠١٤ عن ٢٦ يون /م			لا تقل عن ٢٨٠٠ سم /جم	لا تلايد على ٥٠١%			لايقل عن ١١، ولا يزيد على ٢٠٠١	لانزيد على ٥،١ %	لايزيد على ٠,3 %	لایزید علی ۰,۶ %	لا تزيد على ٥٠،٠ %		

تابع (أ) متطلبات المواصفات القياسية المصرية لأنواع الأسمنت شائعة الاستخدام

-		, q	, i	٠. نام	١	2 410.11	7'	. 2.	1.	1	طرن	ه النعور	1 17	詩	اتكنز	٧ معاما	٧ اتو	4 اکسیا	١٠٠ الفقد	1 31	7.	7. J.	37 47	3 3
	المتطلبات الفني ل	وقع المو أصفة	زمن الشك الابتدائي بجهاز فيكات	رمن الثك النهائي بجهاز فيكات	ثبات الحجم (التعدد) بطريقة لوثاتليية	متوسط مقاومة الضغط لثلاث مكعيات من مونة الأسمنت	د ثلاثة أبام	بعد سبعة ايام	بعد ثمانية وعثرين يوما	ملحوظة: - بجب أن تتناسب مقاومة الضغط تناسبا	طرديا مع عمر المكعبات في جميعا الإختبارات	النعومة (المساحة السطحية بطريقة بلين)	ثالث اكسيد الكبريت إذا كان C3A > 0 + 0 %	ثالث أكسيد الكبريت لذا كان C3A > 0,7%	الكبريت خلاف الموجود في ثالث اكسيد الكبرييت	معامل تشبع الجير	المواد المتبقية المير قابلة للذوبان	كسيد الماغنسيوم	الفك بالحريق	الومينات ثلاثي الكالسيوم 3A	سلیکات ٹلائی الکالسیوم C3S	سليكات ثنائي الكالسيوم C2S	حرارة الإماهة	بعد مبيعة أرام بعد ثمانية و عقر بن يوما
	البورتلاندي المنخفض الحرارة	130/1861	لا يقل عن ١٠ دقيقة	لايزيد على ١٠ ساعات	لا يزيد التمدد علي ١٠ مم	1	人為 3 / 第3/2	人母 らとはらん	人号 为 ~ () ()			لا تقل عن ۲۸۰۰ سم /جم		८ रंस नु ०,7 %		Y ख़ी का 11 e Y सं प्र बी NA	४ गूप जु 0,1 %	४ ग्रॅंगर ज्यु · · ३ %	لايزيد على ٢٠٠٠ %	لا تزيد على ٠,٧ %	४ ल्पूर जी०७ %	لا تقل على ٠٤ %		لاتربيد على ١٥٠٠ كيلو جول/كمير لاتربيد على ٢٠٠٠ كيلو جول/كمير
نــــــوع الأسمـــــــنت	البورئلانى الحديدي	348/4981	لا يقل عن ٥٥ دقيقة	لا يزيد على ١٠ ساعات	لا يزيد التعدد على ١٠ مم	,	とはつら・11 まらん	人場 ら ·(人まら)も	人通 ら、37ほび/え			لاطل عن ٥٠٠٠ سم أرجع	لا يزيد على ٥٠٦%	لايزيد علي ه، ٢ %					لا يزيد على ٠,3 %	(a) (c)	امر من ۳۰٪ في حاله اصبِد المبريب ۲۰۰۱			
	عالى المقاومة للكبريتات	1940/1749	४ तुंबी कं ०३ टक्क्ने	لا يزيد على ١٠ ساعات	لا يزيد التمدد على ٥ م	: : :	1 1 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	لا تقل عن ٠٠ (١٠ يورين/يعر	へらら これはらて			لا تقل عن ٠٠٠٠ سم /جم	لايزيد على ٥,3%	الايزيد على ٥,3%	لایزید علی ۱۰۰۰%								Viv. A. Vo.	لاتزيد على ٢٠٠٠ كيلو جول/كجم

(ب) متطلبات المواصفات القياسية المصرية ١٩٧١/١١٠٩ لركام الخرسانة من المصادر الطبيعية

جدول (ب-١) تدرج الركام الكبير

	(ملليمتر)	المناخل القياسية				
17	۲.	70	**	٤٠	العرض الإسمى للفتحة (مم)	رقم المنخل (مم)
				1 90	۳۸,۱۰	Υ
			1 90		44,	۸
		190			77,7.	١.
1	1 90	90-40	٨٥-٥,	٧٥-٣.	19	11
1 9 .					17,	17
A £ .	٦٢.	00-14,0	010	٤٠-١٠	9,01	10
صفر−۱۰	صفر-۱۰	صنفر−٥٫٧	صنفر ~٥	صفر –٥	٤,٧٦	19

جدول (ب-۲) تدرج الركام الصغير

		92	1 3 63	(+) 55 +		
	ة من المنخل با	الملوية المار	التسب	تياسية	المناخل الأ	المقاس
منطقة التدرج الرابعة	منطقة التدرج الثالثة	منطقة التدرج الثاتية	منطقة التدرج الأولى	العرض الأسمى للفتحة (مم)	رقم المنخل	الاعتباري الأكبر (مم)
100	1	1	1	9,01.	10	1
1 90	1 9 .	1 9 .	1 9 .	٤,٧٦٠	19	0,
1 90	110	140	90-7.	۲,۸۳۰	77	۲.0.
1 9 .	140	900	٧٠-٣٠	1, 21 .	77	1.70
1	V9-7.	09-40	71-10	.,٧.٧	٣.	+,77
0,-10	٤٠-١٢	* • - \	Y0	.,405	7 5	1.71
صفر -١٥	صفر ۱۰۰	صفر ۱۰۰	صفر – ۱۰	•,177	۲۸	1,17

جدول (ب-٣) تدرج الركام الشامل

	(مثنیمتر)	عتباري الأكبر	المقاس الا		القياسية	المناخل
١٦	۲.	70	44	٤.	العرض الإسمى للفتحة (مم)	رقم المنخل (مم)
				1 90	۳۸,۱۰۰	, V
			1 90		77,	٨
***		1 90			77.7	1.
	1 90	90-40	970	۸٤٠	19,	11
1 9 .					17,	17
٨٥-٦٠	Y0-0.	٧٤.	V 40	77.	9,01.	10
70-4.	00-70	07.	07.	07.	٤,٧٦٠	19
	*****				۲,۸۳۰	77
					1,51.	77
70-0	70-0	٣٣	rr	٣٠-٣	•,٧•٧	٣.
					٠,٣٥٤	٣٤
صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	•,177	٣٨

(ج) متطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ٢٦٢/١٩٨٨ لصلب التسليح

١ - الخواص الميكانيكية للرتب المختلفة من أسياخ التسليح (يرجع للجدول ٢-٤)

٢- التركيب الكيميائي للمنتج النهائي (الأسياخ)

مواصفات	حدود المواصفات						
صلب ۲۰۱۰ ۲۰۰	۲۰. /۲٤، بيات						
صلب ۲۰۰/٤۰۰	واب ۱۲۸۰ و د						
لايزيد على ٠,٤٥ %	لايزيد على ٠,٣ %	كربون					
لايزيد على ٠,٠٦ %	لايزيد على ٠,٠٦%	كبريت					
لايزيد على ٠,٠٦ %	لايزيد على ٠,٠٦ %	فوسفور					

٣- التجاوزات المسموح بها

٣-١ التجاوزات المسموح بها في الأبعاد المختلفة في المقطع

- لا يزيد الفرق بين طولى أى قطرين متعامدين مقاسين عند نفس المقطع على ٨ % من القيمـــة الإســمية للقطر.
- لا يزيد التجاوز في مقاس القطر على \pm ٠,٥ مم وذلك للأقطار الإسمية حتى ٢٥ مم ، \pm ١,٠٠ مم للأقطار الإسمية الأكبر من ٢٥ مم.

٣-٢ التجاوزات المسموح بها في الأطوال

- يسمح بتجاوز في طول السيخ قدره ±٠,٠ مم وذلك للأسياخ التي لا يزيد طولها على ٦ متر.
- يسمح بتجاوز أكبر للأسياخ التي يزيد طولها على ٦ متر بحيث يضاف للتجاوز السابق ٥,٠٠ مم لكل متر زيادة في الطول عن ٦ متر على ألا يزيد التجاوز الكلي على ١٢٠ مم مهما كان طول السيخ.

٣-٣ التجاوزات المسموح بها في الأوزان

		30 .
المتر الطولي (%)	التجاوز في وزن	القطر
السيخ المفرد	الرسالة	الأسمى (مم)
A -	۲ +	7
٦ –	ε,ο + ٣,ο –	١٠ ، ٨
٤ -	Y,0±	۱۲ فأكثر

٤- اشتراطات عامة للنتؤات

أ- لاتزيد زاوية ميل النتوء الطولى على المحور الرأسي للسيخ على ٤٥ درجة.

ب- لاتزيد المسافة بين أى نتوءين عرضيين على ٧٠ % من القطر المكافئ الإسمى للسيخ.

جــ لايقل ارتفاع النتوء عن ٥ % من القطر المكافئ الإسمى للسيخ وذلك للأسياخ ذات قطر مكافئ إسمى لا يزيد على ١٦ مم ، أما في حالة الأسياخ التي يزيد قطرها المكافئ الإسمى على ١٦ مم فيراعي ألا يقل ارتفاع النتوء عن ٦ % من القطر المكافئ الإسمى.

د- لا يزيد مجموع المسافات الخالية من النتوءات على ٢٥ % من المحيط الإسمى للسيخ في جميع الحالات.

ملحق (۳)

قيم استرشادية للخواص الميكانيكة لصلب سبق الإجهاد في بعض المواصفات العالمية

قيم استرشادية للخواص الميكانيكية لصلب سبق الإجهاد في بعض المواصفات العالمية

جدول (١) الخواص الميكاتيكية لأسلاك سبق الإجهاد (Stress- relieved wires) في المواصفات الأمريكية ASTM A 421

الخضوع م`)**		مقاومة الشد (ن/مم')		القطر الاسمى
نوع BA	نوع WA	نوع BA	نوع WA	(مم)
	1465		1725	4.88
1407	1465	1655	1725	4.98
1407	1407	1655	1655	6.35
1377	1377	1620	1620	7.01

جدول (۲) الخدواص الميكانيكية لجدائك المكونكة مصن ٧ أسكلك (٢) الخدواص الميكانيكية المواصفات الأمريكية ASTM A 416

مقاومة الخضوع (كيلو نيوتن) ••		مقاومة الشد (كيلو نيوتن)		المساحة الاسمية	القطر
رتبة 270	رتبة 250	رتبة 270	رتبة 250	(مم۲)	الاسمى (مم)
	34.0		40.0	23.22	6.35
	54.7		64.5	37.42	7.94
87.0	75.6	102.3	89.0	51.61	9.53
117.2	102.3	137.9	120.1	69.68	11.11
156.1	136.2	183.7	160.1	92.90	12.70
221.5	204.2	260.7	240.2	139.35	15.24

تحدد النسبة المئوية للاسترخاء بعد ١٠٠٠ ساعة في حالة الأسللك والجدائل منخفضة الاسترخاء

^{**} مقاومة الخضوع في حالة الأسلاك والجدائل منخفضة الاسترخاء لا تقل عـــن ٩٠% مــن مقاومة الشد

جدول (٣) الخواص الميكانيكية لأسلاك سبق الإجهاد المسحوبة على البارد BS 5896 * BS ألمواصفات البريطانية BS 5896 *

. *		urawn wires)
مقاومة الخضوع (ن/مم)	مقاومة الشد	القطر الاسمى
(إجهاد ضمان ۲۰٫۱۰%)	(ن/مم ٔ)	(مم)
1386	1670	4.0
1469	1770	4.0
1345	1620	4.5
1386	1670	
1469	1770	5.0
1386	1670	5.0
1469	1770	6.0
1303	1570	6.0
1386	1670	7.0

^{*} تحدد النسبة المئوية لملابسترخاء بعد ١٠٠٠ ساعة وذلك لأي من نوعى الأسلاك المنتجة سواء العادية او منخفضة الاسترخاء

جدول (٤) الخواص الميكانيكية للجدائل في المواصفات البريطانية *

		3 5 7	عن است	(۶) الحواة	جدول ا
	مقاومة الضمان	مقاومة الشد	المساحة	القطر	
المواصفة	% • , 1 •	(کیلو نیوتن)	الإسمية	الإسمى	نوع الجديلة
	(کیلو نیوتن)	(ميو عودي)	(مم)	(مم)	
7.5	78.00 106.00	92	52.3	9.3	3 12 M 1
BS 5896	139.00	125	71.0	11.0	٧ أسلاك قياسية
	197.00	164	94.2	12.5	Standard strand
	59.00	232	138.2	15.2	
	89.00	70	38.0	8.0	TONE ON THE
BS 5896	118.00	102	55.0	9.6	٧ أسالك فائقة
	158.00	139	75.0	11.3	Super 7-wire
	225.00	186	100.0	12.9	strands
	178.00	265	150.0	15.7	
DC 5006	255.00	209	112.0	12.7	i. Milu
BS 5896	323.00	300	165.0	15.2	٧ أسلاك مسحوبة
	323.00	380	223.0	18.0	Drawn 7-wire
	319.50	370	210.0	10.0	strands
BS 4757	560.15	659	210.0	18.0	١٩ سلكة
D3 4/3/	699.55	823	423.0	25.4	
	832.15	979	535.0	28.6	19 wires strand
العادية أو مند	بن الحدائيل سواء		660.0	31.8	

^{*} تحدد النسبة المئوية للاسترخاء بعد ١٠٠٠ ساعة وذلك للنموذجين من الجدائــــل ســواء العاديــة أو منخفضــة الاسترخاء

ملحق (٤)

الرموز والمصطلحات الفنية

الرموز والمصطلحات الفنية

-Depth of the equivalent rectangular stress block	a	- عمق المستطيل المكافئ للإجهادات الضغط
-Distance between the concentrated load and face of support	a ,	 المسافة بين الحمل المركز ووجـــه ال عن تا
- Long side of footing	a	الركيزة - البعد الطويل لقاعدة الأساس
-Shorter effective span of slab	a	- البحر الفعال الأقصر للبلاطة
-Short side of rectangular bearing surface	a	- البعد الأقصير لسطح التحميل
<u> </u>		المستطيل الشكل
-Long dimension of column or wall cross-	a	- البعد الأطـــول لقطـاع العمــود أو
section (parallel to y-y axis)		قطاع الحائط (العوازي للمحسور
		(y-y
-Effective depth of cross-section	a'	العمق الفعال للقطاع لعزم $ m M_{x}$ فــى –
corresponding to bending moment Mx of simple method in section subjected to biaxial		الطريقة المبسطة لعــزوم انحنــاء
bending moment		مزدوجة
-Suspended short span of slab	$\mathbf{a_i}$	- البحر الأقصر المعلق للبلاطة
-Maximum depth of the equivalent rectangular stress block	a _{max}	- أقصى عمق للمستطيل المكافئ الإجهادات الضغط
- Area of that part of cross section between	A	– مساحة قطاع الجزء المحصور بين
flexural tension face and center of gravity of gross section		سطح منطقة الشد ومحور القطساع
gross section		المار بمركز ثقله
-Cross- sectional area of concrete.	Αc	 مساحة قطاع الخرسانة
-Area of main flexural steel reinforcement in	A_f	- مساحة صلب التسليح الأساسى
corbels		للانحناء في الكوابيل القصيرة
-Horizontal reinforcement in corbels and deep	A_h	- التسليح الأفقى في الكوابيل القصيرة
beams		والكمرات العميقة
-Area of tensile force reinforcement (Nu) in	A_n	- مساحة التسليح لقوة الشد(Nu) فــى
corbels		الكوابيل القصيرة
-Gross area enclosed by shear flow path	A_{o}	- المساحة المحصورة داخل مســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		القص لوحدة الطول
-Area enclosed by centerline of the outermost	A_{oh}	– المساحة المحصورة داخل محـــور
closed transverse torsional reinforcement		الحديد العرضى الخارجى المستخدم
		لمقاومة اللي

 A_{str}

 A_{v}

 A_{1}

- مساحة مقطع فرع واحد للكانات

- التسليح الجذعي الرأسي في

المقاومة لعزوم اللي

الكمرات العميقة

- مساحة سطح التحميل

-Area of one leg of stirrups resisting torsional

-Vertical web reinforcement in deep beams

moments

-Loaded bearing area

-Maximum area of the portion of the supporting surface that is geometrically similar to and concentric with the loaded area	A 2	- أكسبر مسساحة للسسطح المقساوم للارتكاز متماثلة ومتمركسزة مسع مسطح التحميل
-Area of longitudinal reinforcement to resist torsion	A _{sl}	- مساحة التسليح الطولسي لمقاومة عزم اللي
-Area of concrete section required by calculation	A_{creq}	- مساحة القطاع الخرسانى المطلوبة حسابياً
- Area of main reinforcement	A s(main)	•
- Area of secondary reinforcement	A s(sec)	- مساحة التسليح الرئيسي
-Area of prestressing reinforcement in tension	A_{ps}	- مساحة التسليح الثانوي
zone	ps	- مساحة مقطع صلب سبق الإجهاد
-Area of reinforcement in the zone with	A_{sm}	ناحية الشد
concentrated reinforcement of footing	3111	- مساحة صلب التسليح في منطقـــة
-Width of a rectangular section, web, ribs, or	ь	التمركز في قاعدة الأساس
box section	Ü	-عرض القطاع المستطيل أو الجذع
		أو عرض الأعصاب أو عرض
-Long dimension of loaded area	ь	المقطع الصندوقي
-Long dimension of effective loaded area for	b	البعد الأطول المساحة التحميل
punching shear	·	- البعد الأطول لمساحة التحميل
-Short side of footing	b	الفعالة للقص الثاقب
-Short dimension of the rectangular column or	b	- البعد القصير لقاعدة الأساس
wall cross-section parallel to x-x axis	_	- البعد الأقصير لمقطع العمود المستطيل أو الحائط الموازي
- Width of foundation strip	ь	للمحور X-X - عرض شريحة الأساس
-Long effective span of two-way slabs	ь	- عرص سريحه الاساس - البحر الفعال الأط ول البلاطات
1	_	- البحر العمال الأصدول للبحصات ذات الاتجاهين
-Effective depth of cross section	b'	
corresponding to bending moment My of	·	 هو العمق الفعال القطاع للعسرم My في الطريقة المبسطة العسروم
simple method in section subjected to biaxial		•
bending moment	L	انحناء مزدوجة
-Width of compression face of beam	b _c	- عرض الكمرة عند الوجه المعرض
-Effective width of flat slab transferring	1-	للضغط
-Effective width of flat slab transferring negative bending moments	b _e	 العرض الفعال في نقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		الانحناء السالبة فسي البلاطات
		المسطحة

ملحق (٤)		
	Y	الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية
-Perimeter of critical section for punching shear	b _o	- محيط القطاع الحرج للقص الثاقب
-Longer suspended span of two way slabs	b _I	 البحر المعلق الأطول للبلاطات
-Length of punching shear critical section measured in the loaded span direction	b 1	ذات الاتجاهين - طول القطاع الحرج في القص
-Length of punching shear critical section measured perpendicular to the loaded span direction	b ₂	الثاقب مقاساً في اتجاه التحميل - طول القطاع الحرج في القيص الثاقب مقاساً في الاتجاه العمودي
-Width of compression flange of T-section	В	على التحميل - عرض شفة الضغط لقطاع على
-Nominal section dimension in shrinkage calculations	В	شكل حرف T - البعد الاعتباري للقطاع عند حساب
-Distance from extreme compression surface to neutral axis	С	الانكماش – المسافة بين سطح الضغط الأقصى
-Thickness of solid floor cover	0	ومحور الخمول (التعادل)
-Dimension of rectangular, or equivalent	c c _l	 تخانة غطاء الأرضية المتماسك بعد العمود المستطيل أو العمود
direction of the span of flat slabs for which moments are being determined		المستطيل المكافئ مقاساً في اتجاه بحر البلاطات المسطحة التـي
-Dimension of rectangular or equivalent rectangular column measured transverse to the direction of the span for which moments in flat slabs are being determined	c ₂	تحسب لها عزوم الانحناء بعد العمود المستطيل أو العمود المستطيل المكافئ مقاساً في الاتجاء المستعرض لبحر البلاطات
-Concrete cover		المسطحة التي تحسب لها عـــزوم الانحناء
	c_c	- الغطاء الخرساني
-Maximum allowable distance from extreme compression surface to neutral axis in singly	c_{max}	- أقصى مسافة مسموح بها من سطح
reinforced sections subject to flexure		الضغط الأقصيسي إلى محور
		التعادل في المقاطع أحادية التسليح
-Section torsional constant	C	المعرضة لانحناء
-Effective depth of cross-section from	C	- ثابت اللي للقطاع
extreme compression surface to centroid of tension reinforcement	d	- العمق الفعال القطاع مــن سـطح الضغط الأقصى إلى مركز مساحة
remotechicht		الضغط الاقصىي إلى مرحر سدد لتسليح الشد

-Distance from extreme compression surface to centroid of compression reinforcement	d_1	- المسافة من سطح الضغط الأقصى
-Distance from extreme compression fiber to	d	إلى مركز مساحة لتسليح الضغط
centroid of prestressed reinforcement	d_p	-المسافة مــن الأليــاف المعرضــة
1		لأقصى إجهادات ضغط إلى مركز
-Dead loads	ъ	مساحة صلب سبق الإجهاد
	D	- الأحمال الدائمة
-Diameter of the concrete core enclosed by the centerline of spiral stirrups	D_k	 قطر قلب القطاع الخرساني
contentine of spiral stiffups		المحصور داخل محـــور الكانـــة
		الحازونية
-Diameter of circular cross-section	D	- قطر القطاع الدائري
-Diameter of the largest circle that can be drawn inside column cross section	D	- قطر أكبر دائرة يمكن رسمها داخل
		قطاع العمود
-Eccentricity of loads	E	- لامركزية الأحمال
-Clear distance between ribs	е	- المسافة الخالصة بين الأعصاب
-Minimum eccentricity	e_{min}	- اللامركزية الدنيا
-Lateral loads	Е	- الأحمال الناشئة عـــن الضغـوط
		الجانبية
-Modulus of elasticity of concrete	E _c	- معاير مرونة الخرسانة
-Modulus of elasticity of concrete at prestressing	E_{ci}	- معاير المرونة للخرسانة عند عصر
		سبق الإجهاد
-Modulus of elasticity of prestressed reinforcement	E_{p}	– معاير المرونة لصلب سبق الإجهاد
-Modulus of elasticity of soil	E_{soil}	– معاير مرونة التربة
-Modulus of elasticity of steel reinforcement	E _s	- معاير مرونة الصلب - معاير مرونة الصلب
-Flexural stiffness	ΕI	- حساءة الانحفاء
-Ultimate bond strength between concrete and	\mathbf{f}_{bu}	- جساءه الانكاء - مقاومة التماسك القصوى بين
reinforcement	V	•
-Allowable working stresses in compression	f_c	الخرسانة والتسليح
of concrete sections subject to bending	- 0	- إجهاد التشغيل في الضغط
moments, or eccentric compressive forces		المسموح به لقطاعات الخرسسانة
with large eccentricity		المعرضة لعزوم انحناء أو قـــوى
		ضغط ذات لا مركزية كبيرة

-Allowable axial compressive working stresses for e < 0.05t.	f_{co}	-إجهادات التشغيل المسموح بها فى الضغط المحوري فى حالـــــــة
		لا مركزية أقل مـــن أو تســـاوى
-Tensile stresses in concrete due to axial	$f_{ct}(N)$	٠,٠٥ من سمك القطاع
tensile forces	2CI(N)	- إجهادات الشد في الخرسانة الناتجة
-Stresses due to dead loads without using load	f_{cd}	عن قوى شد محورية - الإجهادات في الخرسانة نتيجة
factors at the section face where tensile		الأحمال الميتة بدون استعمال
stresses exist under the action of external loads		معاملات زيادة الأحمال عند حرف
loads		القطاع الذي يحدث عنده إجهاد شد
		تحت تأثير الأحمال الخارجية
-Tensile stresses in concrete due to bending	$f_{\text{ct}}(_{\text{M}})$	- إجهادات الشد في الخرسانة الناتجة
moments		عن عزوم انحناء
-Cracking-limit tensile - stresses of concrete	\mathbf{f}_{ctr}	- إجهادات شد حد التشرخ للخرسانة
-Characteristic strength of concrete	f_{cu}	- مقاومة الضغط المميزة للخرسانة
	_	(رتبة الخرسانة)
 Characteristic strength of concrete at time of initial prestress 	f_{cui}	 المقاومة المميزة للخرسانة عند نقل
_	c	سبق الإجهاد للخرسانة
-Target mean strength -Axial stress	f _m	- متوسط المقاومة المستهدفة
	f _o	- إجهاد محوري
-Average compressive stress in concrete due to effective prestressing force only (after	$ m f_{pc}$	- إجهاد الضغط المتوسط فــى
allowance for prestress losses		الخرسانة نتيجة قوى سبق الإجهاد
-Initial generated stresses in the adjacent	\mathbf{f}_{pci}	الفعالة
concrete to the prestressing reinforcement	-pci	- الإجهادات الابتدائية المتولدة فــــــى
before any losses		الخرسانة الملاصقة لصلب سببق
		الإجهاد وقبل حدوث الفواقد
-Initial stresses in prestressing steel after the	f_{p_i}	المعتمدة على الزمن - الإجهادات الابتدائية المتولدة فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
instantaneous losses but before the time-		صلب سبق الإجهاد بعد حدوث
dependant losses		الفقد الفوري وقبل حدوث الفواقد
		المعتمدة على الزمن
-Stress in prestressing reinforcement at	f_{ps}	- الإجهاد في صلب سبق الإجهاد
nominal strength		عند المقاومة الاسمية

ملحق (:)	Y	الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية
-Specified tensile strength of prestressing reinforcement	$\mathbf{f}_{\mathtt{pu}}$	– مقاومة الشد لصلب سبق الإجهاد
-Specified, yield strength of prestressing reinforcement	f_{py}	- مقاومة الخضوع لصلب سبق
-Working stress of steel reinforcement	f_s	الإجهاد
-Effective stress in prestressed reinforcement	f _{pe}	 إجهاد التشغيل لصلب التسليح الإجهاد الفعال في صلب سبق
(after allowance for all prestress losses)	pe	- الإجهاد (بعد السماح بحدوث
		الفواقد)
-Compressive stresses in concrete (due to	\mathbf{f}_{pce}	- إجهاد الضغط في الخرسانة (نتيجة
effective prestressing force only) at the section face where tensile stresses exist		قوى سبق الإجهاد الفعالة فقط) في
under the action of external loads		حرف القطاع الذي يحدث عندده
		إجهاد شد تحت تأثير الأحمال
		الخارجية
-Compressive stress in concrete at section	f_{pcc}	- إجهاد الضغط في الخرسانة عند
centroid or at the flange bottom face when the section centroid lies inside the flange		مركز القطاع أو عند اتصال جــذع
		الكمرة بالبلاطـــة عندمـــا يكــون
	0.4	المركز داخل البلاطة
-Stress in concrete at the level of prestressing steel at time of transfer	$f_{cs}*$	- الإجهاد في الخرسانة عند مستوى
over at time of dansier		صلب سبق الإجهاد عند نقل قسوى
Strong in approved at least of	с *	سبق الإجهاد للخرسانة
-Stress in concrete at level of prestressing steel due to dead loads at time of transfer	$f_{csd}*$	- الإجهاد في الخرسانة عند مستوى
		صلب سبق الإجهاد نتيجة الأحمال
		الدائمة عند نقل قوى سبق الإجهاد
-The stress in the tension reinforcement	$\mathbf{f}_{ ext{sr}}$	في الخرسانة
calculated on the basis of a cracked section	-sr	- إجهاد صلب التسليح في المقطـــع
under the loading conditions causing first		والمحسوب على أساس قطاع
cracking		مشرخ عند حدوث أول شرخ نحت تأثير ظروف التشغيل المسببة لأول
		•
-Specified yield strength or proof strength of	f_y	حالة تشرخ – إجهاد الخضوع أو إجهاد الضمسان
nonprestressed reinforcement.	•	الملب التسليح

-Yield strength of spiral stirrups.

 \mathbf{f}_{yp} = [جهاد الخضوع للكانات الحلزونية

ملحق (٤)	۲	I.i Walks W
-Yield strength of transversal reinforcement used for torsion	f _{yst}	الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية - إجهاد خضوع صلب التسليح المستخدم في التسليح العرضي
-Uniformly distributed working dead loads	g	لمقاومة اللي - أحمال التشغيل الدائمة المنتظمة
-Effective depth or span of a deep beam, whichever is smaller	g	التوزيع - العمق الفعــــال أو البحـــر الفعــــال للكمرة العميقة أيهما أقل
-Ultimate uniformly distributed dead loads	gu	- الأحمال القصوى الدائمة المنتظمة
-Height of lower column	hı	التوزيع
-Height of upper column	$\mathbf{h}_{\mathbf{u}}$	- ارتفاع العمود السفلي
-Total height of structure	Нь	– ارتفاع العمود العلوى
-Clear height of wall	H	- الارتفاع الكلى للمنشأ
-Buckling length or effective height	H_{e}	- الارتفاع الصافى للحائط
-Height of walls between axes of slabs	H _o	- طول الانبعاج أو الارتفاع الفعال - ارتفاع الحوائط بين محاور
-Clear height of column -Radius of gyration of column cross section	H _o i	البلاطات - الارتفاع الخالص للعمود - نصف قطر القصور الذاتي لمقطع
-Moment of inertia of beam cross- section	I_b	العمود – عزم القصور الذاتي لقطاع الكمرة
-Moment of inertia of column cross-section	I_{c}	 عرم القصور الذاتي لقطاع العمود
-Moment of inertia of cracked concrete section	I_{cr}	- عرم القصور الدائي نساع المسرد - عــزم القصيــور الذائـــي لقطـــاع
	*cr	الخرسانة المشرخ
-Moment of inertia of foundation or foundation frames and shear walls per unit	I_{B}	- عزم القصور الذاتي (للأسساس أو
strip width		للأساس والإطارات وحوائط
		القص) للوحدة من عرض
-Effective moment of inertia for computation		الشريحة
of deflection	I_e	- عزم القصور الذاتي الفعال لحساب
-Equivalent moment of inertia of column	I_{ec}	سهم الانحناء
-Moment of inertia of gross concrete section	$I_{\mathbf{g}}$	-عزم القصور الذاتي المكافئ للعمود
about centroidal axis, neglecting	-5	- عزم القصور الذاتي لكامل القطاع
reinforcement		الخرساني حول المحور المركزى
		مع إهمال التسليح

### Moment of inertia of upper column cross section #### Moment of inertia of upper column cross section #### Property of the assumed punching shear critical section analogous to polar moment of inertia ###################################	ملحق	Y	الكود المصري لتصميم وتتفيذ المنشآت الخرسانية
A coefficient which takes into account bond properties of the reinforcing bars -A coefficient which takes into account the safety margin in concrete mix design -A coefficient which takes into account the strain distribution - Stiffness of lower column - Stiffness of lower column - Stiffness of upper column - Statisfical to shear force calculation for beams - Span between centers of supports - Span between centers of inflection - Property of the assumed punching shear critical section analogous to polar moment of the assumed punching shear critical section analogous to polar moment of inertia - Property of the assumed punching shear critical section analogous to polar moment of inertia. - Effective length factor for wall - Coefficient for bending moment calculation - Wobble friction coefficient of prestressing tendons per meter length - Statistical constant which determines the safety margin in concrete mix design - A coefficient which takes into account bond properties of the reinforcing bars - Relative rigidity coefficient for soil and foundation - Modulus of subgrade reaction (Winkler coefficient) - A coefficient which takes into account the strain distribution - Stiffness of lower column - Stiffness of lower column - Stiffness of upper column - Coefficient for shear force calculation for beams - Span between centers of supports - Distance between points of inflection - Live loads	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\mathbf{I}_1	 عزم القصور الذاتي لقطاع العمود السفلي
critical section analogous to polar moment of inertia -Effective length factor for wall -Effective length factor for wall -Coefficient for bending moment calculation - Coefficient for coefficient of prestressing k - Wobble friction coefficient h - Statistical constant which determines the safety margin in concrete mix design - A coefficient which takes into account bond properties of the reinforcing bars - Relative rigidity coefficient for soil and foundation - Modulus of subgrade reaction (Winkler coefficient) - A coefficient which takes into account the strain distribution - Modulus of subgrade reaction (Winkler k - Stiffness of lower column - Stiffness of lower column - Stiffness of upper column - Stiffness of upper column - Coefficient for shear force calculation for beams - Span between centers of supports - L - Live loads - L - Distance between points of inflection - L - Live loads		I_u	 عزم القصور الذاتي للعمود العلوي
### Effective length factor for wall ### Coefficient for bending moment calculation ### Coefficient coefficient of prestressing is under the coefficient of prestressing it was a coefficient which determines the safety margin in concrete mix design ### Coefficient which takes into account bond properties of the reinforcing bars #### Relative rigidity coefficient for soil and foundation #### Modulus of subgrade reaction (Winkler coefficient) #### A coefficient which takes into account the coefficient which takes into account the strain distribution ##### Stiffness of lower column #### Coefficient which takes into account the coefficient is an interest of supports ##### Coefficient for shear force calculation for beams ##### Span between centers of supports ###################################	critical section analogous to polar moment	J_{cx}, J_{cy}	- ثابت القطاع الحرج فــــــــــــــــــــ القطبى القاف يشابه عزم القصور القطبي
A coefficient which takes into account bond foundation Modulus of subgrade reaction (Winkler coefficient) A coefficient which takes into account the strain distribution Stiffness of lower column Stiffness of upper column Coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports L Live loads K K Caph K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	Effective length factor for wall	K	
الكرام الموكلة الموكل	•		
Wobble friction coefficient of prestressing k tendons per meter length Wobble friction coefficient of prestressing tendons per meter length Wobble friction coefficient of prestressing k tendons per meter length Wobble friction coefficient was made to a constant which determines the safety margin in concrete mix design A coefficient which takes into account bond properties of the reinforcing bars Relative rigidity coefficient for soil and foundation Modulus of subgrade reaction (Winkler k coefficient) A coefficient which takes into account the strain distribution Stiffness of lower column Ku Stiffness of upper column Coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports Live loads Ku Cultive Induction Live loads Ku Cultive Induction Live loads Ku Cultive Induction Ku Cultive Ind	•		,
tendons per meter length الغير مقصودة لكل متر طولي من الإجهاد Statistical constant which determines the safety margin in concrete mix design A coefficient which takes into account bond properties of the reinforcing bars Relative rigidity coefficient for soil and foundation Modulus of subgrade reaction (Winkler k coefficient) A coefficient which takes into account the strain distribution Kto kb strain distribution Kto kc strain distribution Kto kc strain distribution Kto kc strain distribution Kto coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports Live loads Live loads Live loads	•		
Statistical constant which determines the safety margin in concrete mix design A coefficient which takes into account bond properties of the reinforcing bars Relative rigidity coefficient for soil and foundation Modulus of subgrade reaction (Winkler coefficient) A coefficient which takes into account the strain distribution Stiffness of lower column Stiffness of upper column Coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports Distance between points of inflection Live loads Ka coefficient Ka coefficient (Ka coefficient which takes into account the safe and coefficient) Ka coefficient (Ka coefficient which takes into account the strain distribution Ka coefficient (Ka coefficient which takes into account the strain distribution Ka coefficient (Ka coefficient which takes into account the strain distribution Ka coefficient (Ka coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports Live loads		K	 معامل فقد سبق الإجهاد للنعسيرات الغير مقصودة لكل منر طولي من
safety margin in concrete mix design A coefficient which takes into account bond properties of the reinforcing bars Relative rigidity coefficient for soil and foundation Modulus of subgrade reaction (Winkler k coefficient) A coefficient which takes into account the strain distribution Stiffness of lower column K1 Stiffness of upper column Coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports Live loads K1 Live loads K2 Live loads K3 Coefficient which takes into account the safety and she will be and the strain distribution Live loads K4 Coefficient which takes into account the strain distribution K5 Coefficient which takes into account the strain distribution K6 Coefficient which takes into account the strain distribution K6 Coefficient which takes into account the strain distribution K6 Coefficient which takes into account the strain distribution K6 Coefficient which takes into account the strain distribution Coeffici			صلب سبق الإجهاد
A coefficient which takes into account bond K1 الخرسانية A coefficient which takes into account bond K2 المصلب Relative rigidity coefficient for soil and foundation Modulus of subgrade reaction (Winkler k coefficient) A coefficient which takes into account the strain distribution Stiffness of lower column K1 km Stiffness of upper column Coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports Distance between points of inflection Live loads K1 Live loads K2 Live loads K3 Live loads K4 Live loads K4 Live loads K5 Live loads K6 Live loads K7 Live loads K8 Live loads K8 Live loads		K	- ثابت إحصائي يحدد هامش الأملن
A coefficient which takes into account bond properties of the reinforcing bars Relative rigidity coefficient for soil and kr foundation Modulus of subgrade reaction (Winkler k coefficient) A coefficient which takes into account the strain distribution Stiffness of lower column Ku km km Stiffness of upper column Coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports Live loads Kr it in and kr in account the kr in account the strain distribution Kr in and in a company to the strain distribution Kr in and in a company to the strain distribution Kr in and in a company to the strain distribution in a company to the strain distribution Kr in and in a company to the strain distribution in a company to the strain distribu	safety margin in concrete mix design		في معامل تصميح الخلطة
properties of the reinforcing bars Relative rigidity coefficient for soil and kr foundation Modulus of subgrade reaction (Winkler k coefficient) A coefficient which takes into account the strain distribution Stiffness of lower column Kn km km Stiffness of upper column Coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports Distance between points of inflection Replaced in the soil and kr in			الخرسانية
Relative rigidity coefficient for soil and kr foundation Modulus of subgrade reaction (Winkler k coefficient) A coefficient which takes into account the strain distribution Kb km km km km km strain for shear force calculation for beams Span between centers of supports Live loads Kr wind Live loads Kr km		\mathbf{K}_1	- معامل يأخذ في الاعتبار التماسك
coefficient) A coefficient which takes into account the K2 للاعتبار شكل الاعتبار شكل الانفعال لله الانفعال لله الإنفعال لله الإنفعال لله الله الله الله الله الله الله ال		\mathbf{k}_{r}	فى الصنب - الجساءة النسبية للأساس والتربة
strain distribution kb		k	- معامل ونكار لرد فعل التربة
Stiffness of lower column Kl Km Km Stiffness of upper column Ku Coefficient for shear force calculation for beams Span between centers of supports Distance between points of inflection Live loads Kl Kl Ka Km Ku Ku Ku Coefficient for shear force calculation for beams Coefficient for shear force calculation for beams Live loads Ka Live loads		K_2	- معامل يأخذ في الاعتبار شكل
Stiffness of lower column K _I k _m Stiffness of upper column K _u Coefficient for shear force calculation for kq beams Span between centers of supports Live loads K _I k _m K _u K _u Coefficient for shear force calculation for kq beams Live loads K _I k _m K _u K _u Coefficient for shear force calculation for kq beams Live loads Live loads		k.	•
الكمرات العمود العالى المسافة بين نقاط الانقلاب العالى المسافة بين نقاط الانقلاب العالى المسافة بين نقاط الانقلاب المسافة بين عمال حية	Stiffness of lower column	-	
Stiffness of upper column Ku Coefficient for shear force calculation for Kq beams Span between centers of supports Distance between points of inflection Live loads Ku Ku Ku Ku Ku Ku Ku Ku Ku K		•	
Coefficient for shear force calculation for Kq beams الكمرات Span between centers of supports L bistance between points of inflection Live loads Live loads	Stiffness of upper column		(
beams Span between centers of supports L Distance between points of inflection L Live loads L L L L L L L L L L L L L		-	
Span between centers of supports L البحر بين مركزى الركيزتين L الانقلاب Distance between points of inflection L المسافة بين نقاط الانقلاب Live loads L		٦	-
Live loads L حمال حية	Span between centers of supports	L	- البحر بين مركزى الركيزتين - البحر بين مركزى
Live loads L	Distance between points of inflection	L	 المسافة بين نقاط الانقلاب
·	Live loads	L	- أحمال حية
the column in the analysis plane	Average length of the two spans adjacent to the column in the analysis plane	L _{la}	- متوسط طول البحرين على جانبى العمود في اتجاه التحليل

ملحق (٤)	۲	الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشأت الخرسانية
-Average length of the two spans adjacent to the column perpendicular to the analysis plane	L_{2a}	الكود المصري تنصميم وتقليد المساب العرسي – متوسط طول البحرين على جانبي العمود في الاتجاه المتعامد عل
-Length of cantilever	L'	اتجاه التحليل
-Distance with heavy stirrups in columns of seismic-resistant frames	L _o	– طول الكابولي – مسافة تكثيف الكانات في الأعمــــدة
-Length of span in the direction where moments are being determined, measured center to center of supports	L_1	للإطارات المقاومة للزلازل - طول البحر في اتجـــاه حســاب العزوم مقاساً بين مراكز الركائز
-Length beyond the critical section in prestressed concrete	L_{a}	- الطول بعد القطاع الحرج في
-Length of span transverse to L1	L_2	الخرسانة سابقة الإجهاد - طول البحر في الاتجاه المستعرض
-Transfer length in prestressed concrete	L_{t}	على L ₁ - طول الانتقال في الخرسانة سـابقة
-Additional length of reinforcing bars at supports or at points of inflection	L_{a}	الإجهاد - الطول الإضافي لأسياخ التســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-Development length	L_d	عند الركائز أو عند نقط الانقلاب
-Horizontal distance between lateral support and free end	L_{t1}	- طول التماسك - المسافة الأفقية بين الدعامة الأفقية
-Average horizontal distance between lateral supports	L ₁₂	والطرف الحر - متوسط المسافة الأفقية بين
-Clear span	ř	الدعامات الأفقية
-Span of member under load test	L _n	- البحر الخاص
-Span of beam	$L_{ m t}$	- بحر العنصر في اختبار التحميل
-Safety margin of concrete mix design	L _b М	- بحر الكمرة
	141	- هامش أمان تصميم خلطة
-Bending moments	M	الخرسانة
-Maximum value of bending moment in	$M_{\rm a}$	– عزوم حانية
member at the stage of computing deflection	~	- القيمة القصوى لعزم الانحناء في عنصر في مرحلة حساب سهم
-Additional design moment induced by buckling of column which accounts for the slenderness of column	M_{add}	الانحناء - عزم تصميم إضافي نــاتج عـن انبعاج العمود يأخذ في الاعتبـار نحافة العمود

-Minimum cracking moment of concrete	M_{cr}	- أقل عزم يسبب التشرخ في
	M. M.	الخرسانة
-Bending moments at column ends resulting	M_1 , M_2	- عزوم الانحناء الناتجة من التحليــل
from structural analysis	М.	الإنشائي عند طرفي العمود
-Total negative bending moments in exterior panels or difference between negative	M_{f}	 إجمالي العزوم السالبة في البواكسي
bending moments in interior panels		الخارجية أو فـــرق العـــزم فـــى
		السالب في البواكي الداخلية فــــــي
E-1 h1'	M_{f}	البلاطات المسطحة
-End bending moment in beam at its framed connection with exterior column assuming	TATÉ	- العزم الحاني الطرفى للكمرة التسى
the beam to be totally fixed at both ends		تكون إطارا مع العمود بفرض أنها
	M	كاملة التثبيت عن طرفيها
-Initial design moment in columns before allowance for additional design moment	$M_{ m i}$	- العزم التصميمي الابتدائـــي فــي
arising out of slenderness		العمود قبل السماح بـــــاخذ عـــزم
_		انطاء تصميمي إضافي ناتج عسن
	1 1 1	النحافة
-Absolute values of bending moments per unit width in the x and y directions, respectively	$ \mathbf{m}_{x} \mathbf{m}_{y} $	 القيمة الجبريـــة المطلقــة لعـــزوم
width in the A that y directions, respectively		الانحذاء لكل وحدة طــول داخــل
		الشريحة في اتجهاه y, x على
Maximum bandina manat in simula	М	التوالي
-Maximum bending moment in simply supported beam	Mo	- أقصى عزم انحناء فى كمرة
• •		بسيطة الارتكاز
-Bending moments per unit width in x and y directions, respectively	m_x , m_y	- القيمة القصوى لعزوم الانحناء لكل
		متر فی اتجاه x ، y علی التوالی
-Absolute value of torsion moment per unit width	m_{xy}	- القيمة الجبرية المطلقة لعزوم اللسي
-First order moment	M	لكل وحدة طول داخل الشريحة
-First order moment	M_{sl}	- العزم الأساسى الناتج من التحليا
-Torsion moments	M	الإنشائي الخطى الأول
	M _t	– عزوم اللي
-Ultimate torsion moment	$M_{ m tu}$	– عزوم اللي القصوي
-Ultimate bending moment	M_{u}	– العزوم الجانبية القصىوى
-Section negative bending moment capacity	$M_{u'}$	– مقاومة القطاع للعزوم السالبة
-Maximum admissible value of ultimate bending moments in singly reinforced	M_{umax}	- أكبر قيمة مسموح بسها للعمزوم
sections in singly remotecu		الحانية القصوى فسمى قطاعات
		مسلحة انفراديا في الشد

ملحق (٤)		
		الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشأت الخرسانية
-Effective uniaxial design moment about the x-x axis for the case of biaxial bending	e M' _x	- العزم التصميمي المحوري الفعال
ouse of oldatal bending		حول محور X-X في حالة الأعمدة
Effortive uniquial 1		المعرضة لعزوم ثنائية
-Effective uniaxial design moment about the y-y axis for the case of biaxial bending	M' _y	– العزم التصميمي المحوري الفعال
y y and for the case of blaxial bending		حول محور y-y في حالة الأعمدة
-Design moment about the x-x axis		المعرضة لعزوم ثنائية
	M_x	- العزم التصميمي حول محور X-X
-Design moment about the y-y axis	$M_{ m y}$	 العزم التصميمي حول محور y-y
-Ratio of effective length between inflection points of loaded span to total span length in	m_a	- نسبة الطول المعلق بيـن خطـوط
direction a		الانقلاب في شريحة محملة مــن
-Ratio of effective length to		البلاطة في اتجاه البحر a
-Ratio of effective length between inflection points of loaded span to total span length in	m_b	- نسبة الطول المعلق بيـن خطـوط
direction b		الانقلاب في شريحة محملة مــن
- Modular ratio		البلاطة في اتجاه البحر b
-Number of stories	n	- النسبة المعيارية
- variable of stories	n	- عدد الطوابــق أعلـــى المنســوب
-Number of stirrup branches		المحسوب عند درجة النفييد
-Summation of vertical loads	n	- عدد أفرع الكانة
-Ultimate tensile force	N	- مجموع أحمال التشغيل
-Neutral axis .	N_u	– قوة الشد القصىوى
-Distributed live load	N.A.	- محور التعادل (الخمول)
Distributed tive load	p	- أحمال التشغيل الحيــة المنتظمــة
-Pitch of spiral stirrups	n	التوزيع
-Axial compressive working load	p	– خطوة الكانة الحلزونية
-Uniformly distributed live load	P	 الضغط المحورى لحمل التشغيل
distributed five load	p_{u}	- الحمل الحي التصميمي الأقصــــي
-Total live loads on the element	P	الموزع
-Ultimate design vertical load for floor	$\mathbf{P}_{\mathbf{u}}$	- الأحمال الحية الكلية على العنصر
5 10mm 101 11001	Γų	- الحمل الرأسي التصميمي الأقصى
-Loads in directions a and b, respectively	P_{al} , P_{bl}	في الدور
s, respectively	· al, Fbl	- الأحمال في الاتجاهين b,a على

التوالي

-Ultimate axial compressive load at balanced strain conditions (balanced load)	P_{b}	- حمل الضغط المحوري الأقصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		المتوازن)
-Perimeter of concrete section exposed to	P_c	- محيط المقطع الخرساني المعرض
drying		للجفاف
-Outside perimeter of concrete cross section	p_{cp}	- طول المحيط الخارجي للقطاع
-Prestressing tendon force at jacking end	P_{o}	 قوة سبق الإجهاد عند طرف الشد
-Perimeter of the center line of outermost	p_h	- طــول محيــط محــور الكانــات
closed transverse torsional reinforcement		الخارجية اللازمة لمقاومة عـــزوم
		اللي
-Ultimate axial compressive load	P_{u}	- حمل الضغط المحوري الأقصى
-Prestressing tendon force at any point x	P_{x}	- قوة الشد في صلب سبق الإجـــهاد
		عند المسافة x من بدايـــة مكــان
		تأثير قوة الشد
- Nominal shear stress	q	- إجهاد القص الاعتباري
- Tensile force in concrete due to unfactored	N_c	- قيمة الشد الناتجــة عـن أحمــال
dead load plus live load		التشغيل (الأحمال الدائمة والحية)
- Concrete nominal shear strength	qe	- مقاومة القص الاعتبارية للخرسانة
-Concrete nominal working punching shear	q_{cp}	- مقاومة القص الثاقب الاعتباريـــــة
strength		للخرسانة
-Concrete nominal ultimate shear strength	q_{eu}	– مقاومة القص الاعتبارية القصـــوى
		للخرسانة
-Concrete nominal ultimate punching shear	q_{cup}	- مقاومة القص الثاقب الاعتباريـــــة
strength		القصىوى للخرسانة
-Shear strength resulting from the vertical	q_{cw}	- إجهاد القص الناتج عن المركبــــة
component of prestressing force		الرأسية لقوة سبق الإجهاد
-Nominal punching shear stress	q_p	- إجهاد القص الثاقب الاعتبارى
-Shear strength of prestressed concrete	q_{ci}	- مقاومة القص للخرسانة سسابقة
		الإجهاد
-Nominal shear stress provided by shear	q_s	- إجهاد القص الاعتباري للتسايح
reinforcement		الجزعى
-Shear stress resulting from the vertical	$q_{\mathfrak{p}\mathfrak{v}}$	- إجهاد القص الناتج عن المركبــــة
component of prestressing force		الرأسية لقوة سبق الإجهاد

-Nominal shear stress provided by bent-up bars, or inclined stirrups	q_{sb}	- إجهاد القص الاعتباري للأسياخ
-Nominal shear stress provided by stirrups	q_{st}	المكسحة أو الكانات المائلة - إجهاد القص الاعتبارى للكانات
-Nominal shear strength provided by shear	q_{su}	- مقاومة القص الاعتبارية لتسليح
reinforcement	•	القص الأعبارية السايح
-Nominal shear strength provided by bent-up bars	q_{sub}	العص – مقاومة القص الاعتبارية لمأسياخ
·		المكسحة
-Nominal shear strength provided by stirrups	q_{sus}	 مقاومة القص الاعتبارية للكانـــات
-Nominal ultimate shear stress		العمودية على محور العنصر
	\mathbf{q}_{u}	- إجهاد القص الاعتبارى الأقصى
-Nominal shear stress due to torsion	q_t	- إجهاد القص الاعتباري الناتج عن
Shear atreas made and 1 1 1		عزوم اللى
-Shear stress produced by the shear force which results from the external loads and	q_i	- الإجهادات الناتجة عن قوى القـص
acts simultaneously with Mi		لقصىوى عند القطاع نتيجة الأحمال
		الخارجية والتى توجد فسى نفسس
Nominal ultimate al		M_i الوقت مع
-Nominal ultimate shear stress due to ultimate torsion	q_{tu}	- إجهاد القص الاعتباري الأقصــــى
- Illtimate shear atraneth due to al.		الناتج عن عزم اللي الأقصى
- Ultimate shear strength due to shear force	Q _{u max}	- مقاومة القص القصوى نتيجة قــوى
- Ultimate shear strength due to torsion	_	القص
ortifiate shear strength due to torsion	q _{tu max}	- مقاومة القسص القصسوى نتيجسة
- Nominal ultimate punching shear strength	_	عزوم اللي
rommar attimate puncting silear strength	q_{up}	- مقاومة القص الثاقب الاعتباريــــة
-Design shear force in prestressed elements	0	القصوى
2 soigh shear force in prestressed elements	Q_{du}	- قوى القص التصميمية في عنصر
-Shear force	0	سابق الإجهاد
-Vertical component of inclined prestressing	Q O	- قوة القص
force	Q_{pv}	- المركبة الرأسية لقوى سبق الإجهاد
-Punching shear force	0	للكابلات المائلة
-Maximum shear force for beams with	Q _p Q _{ur}	- قوة القص الثاقب
variable depth	≺ur	- أقصى قوة قص في حالة الكمرات
-Ultimate shear force	Qu	متغيرة العمق
-Ultimate punching shear force	7	 قوة القص القصوى
I Pricti force	Q_{up}	– قوة القص الثاقب القصىوى

-Aspect ratio for rectangular slabs	r	 درجة المستطيلية للبلاطات
-Radius of curvature of ducts containing prestressing reinforcement	\mathbf{r}_{ps}	- نصف قطر تقوس الأجربة التــــى
	D	تحتوى صلب سبق الإجهاد
-Ultimate flexural strength coefficient for	R_{max}	 معامل مقاومة الانحناء الأقصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
singly reinforced sections in tension		القطاعات المستطيلة المسلحة
		ناحية الشد فقط
- Standard deviation	S	- الانحراف المعياري
-Spacing of shear, or torsion reinforcement in	s	– المسافة بيـــن تســليح القــص أو
direction parallel to longitudinal reinforcement		الالتواء في اتجاه مــواز للتســـليح
		الطولي
-Seismic forces	S	- أحمال ناشئة عن الزلازل
-Spacing between web horizontal	Sh	 المسافة بين أسياخ التسليح الجذعى
reinforcement in deep beams		الأفقى في الكمرات العميقة
-Spacing between web vertical reinforcement	S_{V}	 المسافة بين أسياخ التسليح الجذعى
in deep beams		الرأسى في الكمرات العميقة
-Maximum stirrups spacing in seismic	s_o	– المسافة القصوى بين الكانات فـــــى
resisting columns		الأعمدة المقاومة للزلازل
-Initial loaded width for the uniform load	sı	- عرض حمل موزع بانتظام مكلفئ
equivalent to a concentrated load in the		لحمل مركز في الاتجاه العمــودي
direction perpendicular to the main reinforcement		على التسليح الرئيسي عند الركيزة
-Initial width uniformly loaded for an	S_2	- المقاومة للزلازل توزيـــع حمـــل
equivalent concentrated load in the direction		مركز مكافئ في اتجـــاه مــواز
parallel to the main reinforcement		للتسيلح الرئيسي
-Overall thickness of member	t	- السمك الكلى للعنصر -
-Time in hours starting at tensioning of	t	 الزمن بالساعة من بدء الشد فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
prestressing reinforcement		صلب سبق الإجهاد
-Longer dimension of rectangular cross-	t	 البعد الأطول للمقطع المستطيل
section		5 , (2.3.4. 65,
-Side length in buckling plane	t'	– طول الضلع في اتجاه الانبعاج
-Loads due to temperature effects	T	- الأحمال الناتجـــة عـــن تـــأثيرات
		درجات الحرارة
-Long dimension of each rectangular part of	t_1, t_2, t_3	– البعد الأطول لكل جزء مســــتطيل
cross-section		من القطاع
		-

ملحق (٤)	Y	الكود المصىري لتصميم وتتفيذ المنشآت الخرسانية
-Loaded width in direction perpendicular to main reinforcement	tı	- عرض الحمل في الاتجاه العمودي
-Thickness of the equivalent thin walled tube		على التسليح الرئيسى
randatess of the equivalent thin walled tube	t _e	- سمك الحائط للقطاع الصندوقي
-Thickness of flange	t_{f}	المكافئ للقطاع الأصلى المصمت
-Minimum thickness	t _{min}	- سمك شفة القطاع المرابع المرابع
-Angle which determines maximum width for	cmin Ct	- السمك الأدنى (أقل سمك)
distributing concentrated slab loads		- زاوية تحديد العرض الأقمسي
		لتوزيع الأحمال المركزة على
-Ratio of moment of inertia of torsion	α	البلاطة
resisting beam to moment of inertia of slab	a.	– نسبة عزوم القصور الذاتى للكمــرة
strip		المقاومة للى إلى عزوم القصـــور
-Thickness of flange of ribbed slab		الذاتى لشريحة البلاطة
-Virtual thickness of cross- section	t_{s}	- سمك شفة البلاطة ذات الأعصاب
	t _v	- السمك الافتراضى للمقطع
-Wall thickness of box section -Ultimate load	t_w	- سمك الحائط لمقطع صندوقي
	U	– اقصبی حمل
-Ratio of volume of spiral stirrups to stirrup pitch	V_{sp}	- نسبة حجم صلب التسليح الحلزوني
-Distributed load	•••	للدورة الواحدة
-Total equivalent vertical load	W	– حمل موزع
-Ultimate loads	W	- الحمل الرأسى المكافئ الكلى
-Wind loads	W_{u}	- أقصى أحمال
, and totals	W	- أحمال الرياح ناشئة عن ضغط
-Distance from jacking end along prestressing	х	الرياح
tendons	Λ	 المسافة من بدايــة طــرف الشــد
-Shorter center-to-center dimension of closed		الكابلات
rectangular stirrups	\mathbf{x}_1	– البعد الأصغر بين مخساور أفسرع
- Lever arm		الكانات المستطيلة المغلقة الخارجية
- Longer center-to-center dimension of closed	y_{ct}	- ذراع العزم
rectangular stirrups	У1	- البعد الأكبر بين مصاور أفسرع
- Distance between extreme fiber in tension to	Уt	الكانات المستطيلة المغلقة الخارجية
neutral axis of gross section ignoring the	JΙ	- المسافة بين سطح الشد الأقصي
presence of normal and prestressing		ومحور الخمول (التعادل) للقطـــاع
reinforcement		بالكامل مع إهمال تأثير صلب سبق
		الإجهاد وصلب التسليح العادى

-Coefficient which determines raft rigidity

the column

sum of beam stiffnesses at the upper end of

الطرف العلوى للعمود - معامل لتحديد جساءة اللبشة

مجموع كرزازة الكمرات عند

β

-Long to short span ratio of two way slabs	0	
Long to short span ratio of two way stabs	β	- نسبة البحر الفعال الأكبر إلى
-Coefficient which takes accounts for the	0	الأصغر لبلاطة ذات الاتجاهين
bond properties of the bar	β_1	- معامل خــاص بتماسك صلـب
		التسليح مع الخرسانة يعتمد علىسى
-Ratio of the area of stopped reinforcement to	0	حالة سطح حديد التسليح
total area of section reinforcement	β	- النسبة بين مساحة صلب التسليح
		المتوقف إلى المساحة الكلية لصلب
-Coefficient which account for the duration of	0	تسليح القطاع
loading or the repeated loading	β_2	- معامل خاص بتماسك صلب
, and the state of		التسليح مع الخرسانة يـــــأخذ فـــى
-Coefficient which relates the average crack	0	الاعتبار فترة التحميل
width to the design crack width	β	 معامل يربط العلاقة بين متوسـط
Section Views		عرض الشرخ والقيمة النصميميــــة
-Fynosure strength reduction CC ' C	•	لعرض الشرخ
-Exposure strength reduction coefficient for steel	β_{cr}	 معامل خفض مقاومة الصلب طبقاً
		لدرجة تعرض المنشــــــأ للعوامـــــل
-Coefficient which depends on the	0	البيئية
-Coefficient which depends on the eccentricity of shear force	β	 معامل یعتمد علی تأثیر لا مرکزیة
-Strength reduction factor		قوى القص
-Poisson's ratio for concrete	γ	- معامل خفض المقاومة
1 0.05001 5 Tatio for Concrete	ν	- نسبة التشكل العرضى للخرسانة
-Strength reduction factor for concrete		(نسبة بواسون)
	γc	 معامل خفض المقاومة للخرسانة
-Strength reduction factor for prestressing reinforcement	γ́ps	 معامل خفض المقاومة لصلب سبق
		الإجهاد
-Coefficient of moment transferred by flexure at slab column connection	$\gamma_{ m f}$	– معامل العزوم المنقولة بالانحنــــاء
		عند اتصال البلاطة المسطحة
-Coefficient of moment to		بالعمود
-Coefficient of moment transferred by torsion at flat slab-column connection	γq	 معامل العزوم المنقولة باللي عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		اتصال البلاطة المسطحة بالعمود
-Strength reduction factor for reinforcement	$\gamma_{\rm s}$	 معامل خفيض مقاومة صليب
-Coefficient used for calculating torsion		التسليح
-Coefficient used for calculating torsion rigidity of rectangular section	β	- معامل يُستخدم في حساب جساءة
		اللى لقطاع مستطيل

ملحق (Y	الكود المصري لتصميم وتتفيذ المنشآت الخرسانية
-Coefficient used in calculating an approximate equivalent uniaxial bending moment for sections subjected to biaxial bending moments	β	- معامل يستخدم فى حساب العــــزم المكافئ حول محور واحد لأعمـــدة معرضة لعزوم انحناء مزدوجة
-Correction coefficient for ultimate flexural strength of deep beams	$\delta_{ extsf{d}}$	 معامل تصديح للمقاومة القصروي للكمرات العميقة
-Correction coefficient for shear strength of deep beams	δ_{dc}	 معامل تصحيح لمقاومــــة القــص للكمرات العميقة
-Maximum deflection in the tested element	δ_{max}	- أكبر قيمة لسهم الانحناء في
-Coefficient for horizontal reinforcement of deep beams	δ_{h}	العنصر المختبر - معامل التسليح الأفقى فى الكمرات العميقة
-Lateral deflection of columns used to include buckling effects	δ	- الإزاحة الجانبية للأعمدة عند أخذ
-Coefficient for vertical reinforcement of deep beams	δ_{v}	تأثير الانبعاج - معامل التسليح الرأسي في
-Average lateral deflection used to include buckling effects	δ_{av}	الكمرات العميقة - متوسط الإزاحات الجانبية لأعمدة الدور الواحد عند أخذ تــأثير
-A coefficient which accounts for the effect of compressive forces on the nominal shear strength provided by concrete	δ_{c}	الانبعاج - معامل يأخذ في الاعتبار تأثير قوى الضغط على مقاومة القصص الاعتبارية للخرسانة
-A coefficient which accounts for the effect of tensile forces on the nominal shear strength provided by concrete	δ_{t}	الاعتبارية للخرسانة - معامل يأخذ في الاعتبار تأثير قوى الشد على مقاومة القص الاعتبارية للخرسانة
-Reduction coefficient for shear stress resulting from torsion moment when combined with shear forces	δ_{ti}	- معامل تخفيض الإجهادات القصص الناتجة عن عزم اللي ألمصحوب
-Reduction coefficient for shear stress resulting from shearing forces when combined with torsion moment	δ_{si}	بقوى قص - معامل تخفيض لإجهادات القسص الناتجة عن قوى القص المصدوبة
-Elastic strain in concrete -Creep strain due to working stresses in prestressed concrete	ε _{el} ε _{cr}	بعزوم لمي الفعال الخرسانة المرن الانفعال نتيجة الزحف منن إجهادات التشغيل في خرسانة سبق

الإجهاد

ملحق (Y	الكود المصري لتصميم وتتفيذ المنشأت الخرسانية
-Change in temperature	Δ_{t}	 التغير في درجة الحرارة
-Creep strain in prestressed element in case of	ε* _{cr}	- النعير في ترجه الحراره - الانفعال نتيجة الزحف في العنصر
increased working stresses		الانفعان نتیجه الرحمه می استر سابق الإجهاد فسی حالمة زیادة
		سابق الإجهاد كي كالمساريدة
-Strain	ε	رجهادات التستعين - انفعال
-Concrete strain	$\epsilon_{ m c}$	- الفعال الخرسانة - انفعال الخرسانة
-Losses in prestressing force due to shrinkage	Δf_{psh}	- الفقان الخرصانية - الفقد في صلب سبق الإجهاد نتيجة
	·	الانكماش للعنصر
-Losses in prestressing force due to elastic	Δf_{pe}	الانتماس للعصص - الفقد في سبق الإجهاد نتيجة
shortening		الانضغاط المرن
-Losses in prestressing force due to relaxation	$\Delta f_{\sf pr}$	- الفقد في ســــبق الإجـــهاد نتيجـــة
of prestressing steel		استرخاء صلب سبق الإجهاد
-Losses in prestressing force due to creep	Δf_{per}	- الفقد في سبق الإجهاد نتيجة
		الزحف
-Coefficient for checking crack width condition	$\mathbf{w}_{\mathbf{k}}$	- معامل التأكد من استيفاء شرط - معامل التأكد من استيفاء شرط
-Creep strain	ε _{cr}	التشرخ
-Thermal strain	ε _{ct}	- انفعال الزحف
-Ultimate compressive strain in concrete	ε _{cu}	- انفعال الحرارة
-Total strain after time t		- أقصى انفعال للضغط في الخرسانة
-Axial strain	ε _t ε _o	- الانفعال الكلى عند زمن t
-Total strain in prestressing steel	ε _{ps}	 انفعال محوری انفعال محوری
•	-h2	- الانفعال الكلى في صلسب سبق
-Steel strain	$\epsilon_{ m s}$	الإجهاد
-Shrinkage strain	ε _{sh}	- انفعال الصلب
Steel strain at yield		- انفعال الانكماش
Prestressing steel strain at yield	ε _y ε _{py}	- انفعال الصلب عند الخضوع
·	Эру	- انفعال صلب سبق الإجهاد عند
Ultimate strain of prestressing steel	$\epsilon_{ m pu}$	الخضوع
•	-pu	- الانفعال الأقصى في صلب سبق
Strain in prestressing steel due to	ε _{pe}	الإجهاد
prestressing force after taking all losses into	∽ρe	- الانفعال في صلب سبق الإجهاد
consideration		نتيجة سبق الإجهاد بعد أخذ تسأثير
		كل الفواقد في الاعتبار

-Strain in concrete at the level of prestressing reinforcement due to prestressing force after taking all losses into consideration	€ce	- الانفعال في الخرسانة عند مستوى صلب سبق الإجهاد نتيجـــة ســـبق الإجهاد بعد أخذ تأثير كل الفواقــــد
		في الاعتبار
-Strain in prestressing steel due to strain	$\epsilon_{ m pc}$	 الانفعال في صلب سبق الإجهاد
compatibility at ultimate flexural strength	•	الناتج عن توافق الانفعالات عنــــد
limit state		الحد الأقصى لعزوم الانحناء
-Slenderness ratio for rectangular columns	λ_t , λ_b	- نسبة النحافة للأعمدة المستطيلة
-Slenderness ratio for circular columns	λ_{D}	- نسبة النحافة للأعمدة المستديرة
-Slenderness coefficient	λ_{i}	- معامل النحافة
-Slenderness ratio for walls	λ_{t}	- نسبة نحافة الحائط
-Coefficient of friction	μ	- معامل الاحتكاك
-Ratio of compression reinforcement in the cross-section	μ's	- نسبة صلب تسليح الضغط بالقطاع
-Ratio of non prestressed tension reinforcement in the cross-section	$\mu_{ extsf{s}}$	- نسبة صلب تسليح الشد بالقطاع
-Maximum percentage of tension	μ_{max}	– أقصى نسبه مئوية لصلب تســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
reinforcement in reinforced concrete		الشد في قطاع خرسسانة مسلحة
anation.		
section		مستطيل
- Ratio of volume of spiral stirrups to volume	μ_{sp}	• •
	μ_{sp}	مستطيل
- Ratio of volume of spiral stirrups to volume	μ_{sp}	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني
- Ratio of volume of spiral stirrups to volume	μ_{sp} ϕ	مستطیل - نسبة حجم كانات التسلیح الحلزونی إلى حجم قلب القطاع الخرســــانی
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension 		مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني الى حجم قلب القطاع الخرسلاني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile 	ф	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزونى الى حجم قلب القطاع الخرسسانى المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension 	ф	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزونى البي حجم قلب القطاع الخرسساني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق - أدني نسبه مئوية لصلسب تسليح
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension reinforcement in reinforced concrete section 	φ μ _{min}	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني المي حجم قلب القطاع الخرسياني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق - أدني نسبه مئوية لصليب تسليح الشد في قطاع خرسانة مسلحة
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension reinforcement in reinforced concrete section Creep coefficient 	φ μ _{πιπ} φ	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني المي حجم قلب القطاع الخرسياني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق - أدني نسبه مئوية لصليب تسايح الشد في قطاع خرسانة مسلحة - معامل الزحف
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension reinforcement in reinforced concrete section Creep coefficient Ratio of prestressed reinforcement 	φ μ _{min} φ μ _p	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني المي حجم قلب القطاع الخرسياني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق الني نسبه مئوية لصليب تسايح الشد في قطاع خرسانة مسلحة - معامل الزحف - نسبة مساحة صلب سبق الإجهاد
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension reinforcement in reinforced concrete section Creep coefficient Ratio of prestressed reinforcement 	φ μ _{min} φ μ _p	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق - أدني نسبه مئوية لصلب تسليح الشد في قطاع خرسانة مسلحة - معامل الزحف - نسبة مساحة صلب سبق الإجهاد - قطر سيخ صلب التسليح عالى
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension reinforcement in reinforced concrete section Creep coefficient Ratio of prestressed reinforcement Diameter of high grade steel 400 / 600 bars 	φ μ _{min} φ μ _p Φ	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق - أدني نسبه مئوية لصلب تسليح الشد في قطاع خرسانة مسلحة - معامل الزحف - نسبة مساحة صلب سبق الإجهاد - قطر سيخ صلب التسليح عالى المقاومة ١٠٠/٤٠٠
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension reinforcement in reinforced concrete section Creep coefficient Ratio of prestressed reinforcement Diameter of high grade steel 400 / 600 bars 	φ μ _{min} φ μ _p Φ	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق - أدني نسبه مئوية لصلب تسليح الشد في قطاع خرسانة مسلحة - معامل الزحف - نسبة مساحة صلب سبق الإجهاد - قطر سيخ صلب التسليح عالى المقاومة ١٠٠٠/٠٠٢
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension reinforcement in reinforced concrete section Creep coefficient Ratio of prestressed reinforcement Diameter of high grade steel 400 / 600 bars Diameter of normal mild reinforcing bar 	ф	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق - أدني نسبه مئوية لصلب بسليح الشد في قطاع خرسانة مسلحة - معامل الزحف - نسبة مساحة صلب سبق الإجهاد - قطر سيخ صلب التسليح عالى - قطر سيخ صلب التسليح عالى - قطر سيخ صلب التسليح عالى الأملس
 Ratio of volume of spiral stirrups to volume of concrete enclosed by the spiral stirrups Diameter of Pile Minimum percentage of tension reinforcement in reinforced concrete section Creep coefficient Ratio of prestressed reinforcement Diameter of high grade steel 400 / 600 bars Diameter of normal mild reinforcing bar Equivalent diameter of bar bundle 	ф	مستطيل - نسبة حجم كانات التسليح الحلزوني المحدد بدائرة الكانة الحلزونية - قطر الخازوق الشد في قطاع خرسانة مسلحة - معامل الزحف - نسبة مساحة صلب سبق الإجهاد - قطر سيخ صلب التسليح عالى المقاومة ٢٠٠٠/٢٠٠٠ القطر سيخ صلب التسليح الطري

-Angle between reinforcing in direction of the x – axis and direction of the principal tensile stresses	θ	- زاوية الميل بين صلب التسليح فـــى اتجاه المحور x واتجاه إجـــــــهادات
		الشد الرئيسية
-Angle of compression diagonals in space truss analogy for torsion	θ	- زاوية ميل أعضاء الضغط القطرية
		في نموذج الجمالون الغراغي للي
- Welded steel wire mesh	#	– شبك صلب من الأسياخ الملحومة
-Sum of stiffnesses of upper and lover columns	ΣK_c	- مجموعة كزازتي العمود للانحناء
50.00		أعلى وأسغل منسوب البلاطة
-Stiffness of torsion elements in the equivalent column	K_{t}	- كزازه عناصر اللي للعمود المكافئ
-Sum of ultimate bending moment strengths	$\Sigma M_{ m g}$	– مجموعة مقاومة العزوم القصـــوى
of beams at beam - column connection		
calculated at column face		للكمرات عند منطقة اتصال العمود
-Sum of ultimate handing managed at	ΣM_c	بالكمرة محسوبة عند وجه العمود
-Sum of ultimate bending moment strengths of columns and beam – column connection calculated at the beam face using the value of axial force which produces the minimum flexural capacity		 مجموع مقاومة العزوم القصـــوى
		للأعمدة عند منطقة اتصال العمــود
		بالكمرة محسوبة عند وجه الكمـــرة
		باستخدام قيمة الحمسل المحسوري
		الذى يعطى أقل مقاومة عزوم
-Factor which depends on the bar position	η	- معامل يتوقف على مكان السيخ
with respect to casting surface		بالنسبة لسطح الصب
-Factor for type of prestressing tendon	η_{p}	
_		– معامل یعتمد علی نوع صلب سبق
-Strength reduction factor according to the	η	الإجهاد
virtual section		 معامل تخفيض المقاومة المسموحة
= 		طبقا للسمك الافتراضى

ملحق (٥)

لجان الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية

ملحق(٥) لجان الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية

اللجنة الدائمة للكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية ٢٠٠٠			
استشارون	الاعضاء		
.د. اېراهيم جعفر	أ.د. حسن محمد حسين حسنى	(رئیساً)	
. د. أحمد على العربان	أ.د. ابراهيم محفوظ	(نائب الرئيس)	
. حسن محمد ناصف	أ.د. مثير محمد كمال أنساس سيسا	(مقرراً)	
. حلمى الشرقاوى . حلمى الشرقاوى	آ.د. اپراهیم قریش		
. حب <i>عی انسرداوی</i> .د. شاکر أحمد البحیر <i>ی</i>	ام . اپراهیم محلب تا تا اسال دونون		
	أ.د. أحمد كمال عبد الخالق		
. صلاح الدين محمد حسن (رحمه الله)	أ.د. أشرف حسن الزناتي		
. عبد الرحمن الكاشف	أ.د. أميمة أحمد صلاح الدين أ.د. حمدي حامد شاهين		
.د. عبد الكريم عطا	ا.د. عبد الرحمن مجاهد		
.د. عبد الهادي حسي <i>ن حسني</i>	أ.د. عبدالله عبد المطلب أبوزيد		
.د. عزت هاشم مرسی	أ.د. عبد الوهاب أبو العينين		
.د. کمال نصیف غالی	أ.د. على عبد الرحمن يوسف		
.د. محمد العدوي ناصف	أ.د. فاطمة الزهراء الرفاعي		
.د. محمد محمد الهاشمي	أ.د. محمد ابراهيم سليمان		
.د. محمود السيد تصر (رحمه الله)	أ.د. محمد السعيد عيسى		
.د. محمود عبد الحميد حلمي	لواء . م. محمد نبيل حلمي		
	أ.د. هانئ محمد الهاشمي		
. إيهاب فؤاد ابراهيم (أمانة فنية)	م. محمد أحمد خفاجه	(أمانة فنية)	

صصية	التذ	اللحان

لجنة تصميم القطاعات الخرسانية لجنة ضبط الجودة لجنة التنفيذ لجنة التنفيذ لجنة التفاصيل الإنشائية لجنة الخرسانة سابقة الإجهاد لجنة الرموز والمصطلحات الفنية

لجنة الصياغة والمراجعة لجنة المكتب التنفيذى لجنة المفاهيم والاسس العامة لجنة المواد وإختبار ها

م. محمد أحمد خفاجه

لجنة المكتب التنفيذي

أ.د. حسن محمد حسين حسنى (رئيساً)
 أ.د. ابراهيم محفوظ
 أ.د. أميمة أحمد صلاح الدين
 أ.د. صلاح الدين محمد حسن (رحمه الله)
 أ.د. عبد الهادى حسين حسنى
 أ.د. على عبد الرحمن يوسف
 أ.د. محمد ابراهيم سليمان
 أ.د. محمد العدوى ناصف
 أ.د. منير محمد كمال
 أ.د. منير محمد كمال
 م. أحمد على حسن (أمانة فنية)

. لجنة الصياغة والمراجعة

(رئیساً) أ.د. حسن محمد حسين حسنى (مقرر1) أ.د. أحمد كمال عبد الخالق أ.د. ابراهيم محفوظ أدد أحمد محمد دياب أ.د. أميمة أحمد صلاح الدين أ.د. شاكر أحمد البحيري أ.د. عبد الهادي حسين حسني أ ۱۰ عزت هاشم مرسى أ.د. على عبد الرحمن يوسف أ.د. محمد العدوي ناصف أ.د. منير محمد كمال أ.د. وائل محمد الدجوي د. عثمان محمد عثمان رمضان (أمانة فنية) د. إيهاب فؤاد ابراهيم

(أمانة فنبة)

لجنة تصميم القطاعات الخرسانية

أ.د. كمال نصيف غالى (رئيساً)
 أ.د. أحمد كمال عبد الخالق (مقرراً)

أ.د. ابراهيم محفوظ

أ.د. أحمد رجائي أنيس

أ.د. أشرف حسن الزناتي

أ.د. حمدي حامد شاهين

أ.د. سعيد يونس الدبيكي

أ.د. شاكر أحمد البحيرى

أ.د. شریف محمد حلمی

أ.د. صلاح الدين السعيد المتولى

أ.د. عبد الوهاب أبو العينين

أ.د. عز الدين رمزي زغلول

أ.د. عزت حسن فهمي

أ.د. على عبد الرحمن يوسف

أ.د. عمر النواوي

أ.د. محمد السعيد عيسى

أ.د. محمد العدوي ناصف

أ.د. محمد طلعت مصطفى

أ.د. نبيل عبد البديع يحيى

أ.د. يوسف محمد هاشم

د. علاء جمال شريف

د. على شريف عبد الفياض

د. مشهور غنيم أحمد غنيم

د. وهيه وهبة الطحان

م. السيد ابراهيم محمد (أمانة فنية)

م. تامر حسن الافندي (أمانة فنيه)

لجنة المواد وإختبار ها

أ.د. عزت هاشم مرسى (رئيساً)
 أ.د. أميمة أحمد صلاح الدين (مقرراً)

أ.د. أحمد على العربان

أ.د. أحمد محمد دياب

أ.د. سمير عقبه

أ.د. عادل أحمد الكردى

أ.د. عاصم عبد العليم

أ.د. عبد الرحمن مجاهد

أ.د. عبد الكريم عطا

أ.د. عمرو عزت سلامه

أ.د. فاطمه الزهراء الرفاعي

أ.د. محمد سامح هلاك

أ.د. مصطفى أدهم الدمرداش

أ.د. منير محمد كمال

أ.د. هبه حامد بهنساوي

د. محمد نجيب أبوزيد

د. عمرو أمين الحفناوي (أمانة فنية)

لجنة التفاصيل الإنشائية

م. صلاح الدين محمد حسن (رحمه الله) (رئيساً)

أ.د. حمدي حامد شاهين (مقررأ)

م. ابراهيم محلب

أ.د. أحمد ثاجي محمود صدقي

م. حسن محمد تأصف

أ.د. شاكر أحمد البحيري

أ.د. عبدالله عبد المطلب أبو زيد

أ.د. مجدى السيد قاسم

م. مجدى رزق عبده

أ.د. محمد حسن الزناتي

أ.د. محيى الدين صلاح شكرى

أ.د. مصطفى فؤاد الكفراوي

م. حاتم شاكر البحيرى (أمانة فنية)

م. سيد حسين سيد (أمانة فنية)

لجنة المفاهيم والأسس العامة

آ.د. حسن محمد حسين حسنى (رئيساً)
 أ.د. منير محمد كمال (مقرراً)

أ.د. منير محمد كمال أ.د. ابراهيم محفوظ

أ.د. أميمة أحمد صلاح الدين

أ.د. عبد الهادي حسين حسني

أ.د. على عبد الرحمن يوسف

أ.د. كمال نصيف غالى

أ.د. محمد ابراهيم سليمان

أ.د. محمد العدوى ناصف

أ.د. محمود عبد الحميد حلمي

د. سيد عبد الباقى (أمانة فنية)

لجنة التحليل الإنشائى

أ.د. محمد العدوى ناصف(رئيساً)

أ.د. هانئ محمد الهاشمي (مقرراً)

أ.د. ابراهيم قريش

أ.د. ابراهيم محفوظ

أ.د. أحمد كمال عبد الخالق

أ.د. شاكر أحمد البحيرى

أ.د. صلاح الدين السعيد المتولى

أ.د. عبدالله عبد المطلب أبوزيد

أ.د. عبد الوهاب أبو العينين

أ.د. عبد الرحمن صادق بازرعه

أ.د. عز الدين رمزي زغلول

أ.د. على شريف صلاح الدين

أ.د. على عبد الرحمن يوسف

أ.د. كمال نصيف غالى

أ.د. مجدى السيد قاسم

أ.د. محمد ابراهيم سليمان

أ.د. محمد على بركات

أ.د. محمود عبد الحميد حلمى

أ.د. نبيل عبد البديع يحيى

أ.د. وائل محمد الدجوىد. باهرة سعيد لطفى

د. شريف أحمد مراد

د. عادل جلال العطار

د. علاء جمال شريف

د. حسن محمد علام (أمانة فنية)

م. تامر عبدالله زكى (أمانة فنية)

لجنة الخرسانة سابقة الإجهاد

أ.د. عبد الهادى حسين حسنى (رئيساً) أ.د. ابراهيم محفوظ (مقرراً) م . ابراهيم محلب

أ.د. أحمد كمال عبد الخالق أ.د. أحمد محمد دياب

أ.د. أشرف حسن الزناتي

أ.د. شاكر أحمد البحيرى

أ.د. على عبد الرحمن يوسف

أ.د. محمود عبد الحميد حلمى

أ.د. مثير محمد كمال

د . عادل جلال العطار

د. عمرو على عبد الرحمن

د . مراد میشیل باخوم

م. تامر محمود الركيب (أمانة فنية)

م. طارق محمد بهاء الدين (أمانة فنية)

لجنة التنفيذ

م. حسن محمد ناصف (رئيساً)

أ.د. أحمد ناجى محمود صدقى (مقرراً)

م. ابراهيم محلب

م. صلاح الدين محمد حسن (رحمه الله)

أ.د. شادية نجا الإبيارى

أ.د. عبد الهادى حسين حسنى

أ.د. على عبد الرحمن يوسف

م. محمد حلمى الشرقاوى

م. مجدى رزق عبده

لواء م . محمد نبيل حلمى

مقدم م. أشرف محمد وجيه

(أمانة فنية)

د. خالد زكى سليمان

لجنة ضبط الجودة

أ.د. عبد الهادى حسين حسنى (رئيساً) أ.د. فاطمة الزهراء الرفاعى (مقرراً) أ.د. أحمد على العريان أ.د. أميمة أحمد صلاح الدين أ.د. عبد الرحمن مجاهد أ.د. عزت هاشم مرسى أ.د. عمرو عزت سلامه

أ.د. فاروق على الحكيم

م. محمد حلمي الشرقاوي أ.د. منير محمد كمال

اً.د. هبه حامد بهنساوی

د. السعيد ابراهيم زكي

د. حازم محمد عبد اللطيف (أمانة فنية)

لجنة الرموز والمصطلحات الفنية

أ.د. أحمد على العربان (رئيساً)

أ.د. شادية نجا الإبياري (مقررأ)

أ.د. ابراهيم محفوظ

أ.د. عزت هاشم مرسى

أ.د. عمرو عزت سلامه

د. حداد سعيد حداد (أمانة فنية)

صدر في الوقائع المصرية في العدد رقم ١٩٦٥ بتاريخ ٣ ربيع الأول لسنة ١٤٢٢ هـ الموافق ٢٦ مايو لسنة ٢٠٠٠م رقم الايداع بدار الكتب المصرية ٢٦٨ لسنة ٢٠٠١

صدر في الوقائع المصرية في العدد رقم ٢١٦ بتاريخ ٣ ربيع الأول لسنة ١٤٢٢ هـ الموافق ٢٦ مايو لسنة ٢٠٠١م رقم الايداع بدار الكتب المصرية ٢٦٨ لسنة ٢٠٠١